



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

HANDBUCH
der
Homöopathischen Praxis.



HANDBUCH
der
Homöopathischen Praxis.

Anleitung
zur
klinischen Untersuchung Kranker
und zu deren
Behandlung nach homöopathischen und diätetischen Grundsätzen,
mit besonderer Berücksichtigung
der
in den Tropen vorkommenden Krankheitsformen.

Mit 136 in den Text gedruckten, zum Theil colorirten Abbildungen
und zwei chromolithographirten Tafeln.

In Verbindung mit mehreren Aerzten herausgegeben
von

Dr. C. G. Puhlmann,

Liter. Direktor der Homöopathischen Central-Apotheke in Leipzig.

Leipzig
Dr. Willmar Schwabe
1894.

Uebersetzungsrecht vorbehalten.

Vorwort.

Das vorliegende Werk ist aus praktischen Erfahrungen hervorgegangen, welche bei Anwendung der homöopathischen Heilmethode im Verlaufe von circa dreissig Jahren gemacht wurden. Von der Thatsache ausgehend, dass es auf medicinischem Gebiete keinen Beobachter giebt, der Dasjenige, worüber er schreibt, Alles selbst gesehen und erfahren hat, und dass es daher bei der Kürze des menschlichen Lebens ein Ding der Unmöglichkeit ist, aus der Feder eines Einzelnen ein vollendetes therapeutisches Werk zu erhalten, versicherte sich der Verfasser vor Beginn seiner Arbeit, auf die er einen Zeitraum von mehr als zehn Jahren verwandte, der directen und indirecten Mitwirkung gründlicher Arzneimittelenner und tüchtiger homöopathischer Therapeuten von relativ nüchterner Anschauungsweise. Denn bei Feststellung therapeutischer Resultate kommt es immer noch darauf an, ob Dasjenige, was man erlebt haben will, auch richtig beobachtet wurde. Aus diesem Grunde suchten wir die Bestätigung für die Wirksamkeit und den positiven Nutzen der homöopathischen Therapie nur ausnahmsweise da, wo man ihn zu finden gewöhnt ist: in den Fach-Journalen; denn dort erscheinen die Autoren, bei Veröffentlichung von Heilungsgeschichten, fast ausnahmslos im Sonntagskleide, und es wird verschwiegen, dass auf ein halbes Dutzend Erfolge ebensoviele Misserfolge kommen. Wir benutzten vielmehr die klinischen Journale, welche auf manche Frage eine viel promptere und ungeschminktere Auskunft geben; und zwar theils die eigenen Journale, theils diejenigen der seit 22 Jahren bestehenden, jetzt von dem Oberstabsarzt a. D. Dr. Rohowsky verwalteten, homöopathischen Poliklinik der Dr. Schwabe'schen Central-Apotheke in Leipzig, die bis zum Jahre 1889 unter Leitung eines anerkannt tüchtigen Pharmakologen und homöopathischen Therapeuten, des verewigten Dr. C. Heinigke, stand, dem der Verfasser viele Jahre lang assistirte. Es stand uns ferner ein Theil der Kranken-Journale des sel. Dr. Pfeil zu Gebote, ferner

die Privat-Journale des Dr. Heinigke und einiger anderer, noch praktisch thätiger Homöopathen, sodass die Gesamtzahl der Fälle, auf die sich der therapeutische Theil dieses Buches stützt, 80,000 überschreitet. Aus diesem reichen Material ist möglichst nur Positives in dieses Buch übernommen worden: eklatante Besserungen und Heilungen. Arzneimittelsüchtigen Anhängern der Homöopathie wird dasselbe aus diesem Grunde etwas mager vorkommen. Aber es lag uns daran, nicht zu viel Unbewiesenes und nur Behauptetes aufzunehmen, denn das vorliegende Buch soll ja ein leidlich verlässlicher Führer bei der homöopathischen Krankenbehandlung sein; der sich an dasselbe Haltende soll Erfolge sehen, wenn der zu behandelnde Fall überhaupt der homöopathischen Therapie zugänglich ist. Aus diesem Grunde wurden andere Werke, wie die von Farrington, Heinigke u. s. w., auch nur zur Ausfüllung von therapeutischen Lücken und zu präciseren Arzneimittel-Indicationen benutzt.

Die in dem vorliegenden Werke befindlichen homöopathisch-therapeutischen Rathschläge, welche dem Anfänger in der Homöopathie den Weg ebnen und ihn für spätere Zeit befähigen sollen, sich auf Grund einer guten Arzneimittellehre, wie derjenigen von Farrington oder Heinigke, eingehender mit der homöopathischen Heilmethode zu befassen, sind ausserdem bereits von vielen Anderen praktisch erprobt worden; denn sie wurden mehr als hundert Aerzten, welche im Laufe der Jahre an der obenerwähnten Poliklinik ihre homöopathisch-klinische Ausbildung suchten, schriftlich und mündlich vom Verfasser mit auf den Weg in das praktische Leben gegeben. Durch ihre vereinfachte, von überflüssigem Ballast befreite Form, — welche im eilften Abschnitt des Buches zu einer besonderen „Arzneimittel-Charakteristik“ vereinigt wurde, die Derjenige, der mit der Sache noch nicht vertraut ist, anfänglich recht oft zu Rathe ziehen möge! — gelang es, selbst solche Aerzte, welche mit einigem Misstrauen an die Homöopathie herantreten oder die vor der weitschweifigen homöopathischen Symptomatologie in compendiöseren Werken zurückgeschreckt waren, für diese Heilmethode zu gewinnen und sie bis jetzt an dieselbe zu fesseln. Einen anderen Zweck soll dieses Buch, wie ausdrücklich bemerkt sei, wenigstens für Aerzte nicht haben. Sie sollen den Werth der Homöopathie, der nur von Jenen, die darüber theoretisiren, ohne sie je praktisch versucht zu haben, bestritten wird, schätzen lernen. Denn wenn sie erst mit dem vertraut sind, was dieses Buch bietet, so werden sie allmählig mehr oder weniger auch von anderen homöopathischen Werken Gebrauch machen und ihre Schritte von dieser hier gelehrt, vereinfachten Homöopathie zur „höheren Homöopathie“ lenken und dabei mit um so grösserer Sicherheit das Subjective, was sich von der Begründung dieser Heilmethode

ab bis in die neueste Zeit in dieselbe hineingedrängt hat, von dem mehr Objectiven zu trennen vermögen. Dies betrifft aber nicht bloss die Arzneimittel-Indicationen an sich, sondern auch die Arzneimittel-Quantitäten — bezw. -Qualitäten oder Potenzen — welche in der homöopathischen Praxis zur Verwendung gelangen. Wir haben uns in einem besonderen Abschnitt (Seite 40—56) eingehend darüber ausgesprochen und verweisen auf dessen Lectüre. Die oben genannten DDr. Heinigke und Pfeil verdanken, wie wir bemerken zu müssen glauben, ihre therapeutischen Erfolge häufig der Verwendung höherer Potenzen (bis zur 30.); doch griffen sie auch nicht gerade allzuselten zu niedrigen Potenzen. Erstere ausschliesslich zu empfehlen und die letzteren in die zweite Reihe zu stellen, erschien uns aber aus doppelten Gründen unthunlich. Denn in reichlich zwei Dritttheilen der Eingangs erwähnten 80,000 Fälle sind nach unserer Berechnung mittlere und niedrige Potenzen mit demselben, und bei Infectionskrankheiten sogar wohl noch mit grösserem Effecte verwandt worden. Weiterhin aber wird sich wohl kaum Jemand, der nicht, wie man sagen könnte, „homöopathisch zu denken“ gewöhnt ist, entschliessen, seine praktischen Versuche mit Hochpotenzen zu beginnen. Die Praxis und manches Andere stellt ihn ja mit der Zeit schon von selbst auf den richtigen Standpunkt.

Was den pathologischen Theil dieses Buches anbelangt, mit seiner von allen ähnlichen Werken vielfach abweichenden Anordnung und Behandlung des Stoffes, so rechtfertigt sich letztere wohl dadurch, dass derselbe der von der üblichen Therapie ebenfalls abweichenden Homöopathie näher gerückt werden sollte. Es sollte aber kein Buch für bereits fertige Homöopathen werden; sonst wären wir in dieser Beziehung noch viel weiter gegangen. Wir versuchten eben zweierlei Leser zu befriedigen, nicht nur Mediciner und bereits mit der Homöopathie Vertraute, sondern auch Gebildete im Allgemeinen, welche sich über die Medicin und über die Homöopathie unterrichten wollen. Zu Anticipationen dem erfahrenen Arzte gegenüber dürften Letztere aber durch die Lectüre dieses Buches sicherlich nicht verleitet werden. Im Gegentheil wird Mancher, der das ärztliche Wissen unterschätzt, weil dasselbe leider sehr oft dem therapeutischen Können nicht gleichwerthig ist, daraus begreifen, welchen wissenschaftlichen Fonds jeder Arzt in sich aufgenommen haben muss. Ausserdem steht aber zur Zeit auch nicht Jedem ein Arzt, geschweige denn ein mit der Homöopathie vertrauter Arzt, in Krankheitsfällen zur Verfügung, und gewisse Berufe, wie der des Missionars, des Schiffsoffiziers u. s. w. erheischen sogar eine bestimmte Ausbildung auf medicinischem Gebiete. Aus diesem Grunde erfuhren die in den Tropen vorkommenden, resp. die sich dort mit anderer Vehemenz als in gemässigten Klimaten abspielenden Krankheitsformen eine

besondere Berücksichtigung. Ebenso war dieser Umstand auf die Diction unserer Arbeit von Einfluss, welche für diesen Zweck ebenfalls brauchbar gestaltet werden musste. Dieselbe erforderte die Einfügung von Illustrationen, welche wir theils dem in demselben Verlage in fünf starken Auflagen von je 3500 Exemplaren erschienenen „Lehrbuch der homöopathischen Therapie“ entnahmen, theils, unter Zugrundelegung von Zeichnungen, welche in Beigel's vortrefflichem „Atlas der Frauenkrankheiten“, in Luschka's „Anatomie des Menschen“ und in Wesener's „Medicinisch-klinischer Diagnostik“ enthalten sind, neu anfertigen liessen, theils aber, mit Billigung des Herrn Verlegers, dem empfehlenswerthen „Handbuch der physikalischen Untersuchungsmethoden“ von Dr. Herm. Eichhorst entlehnten. Specieell für diese letztgenannte Kategorie von Lesern wurde in jeden Abschnitt ein hygienisches Capitel eingeschaltet; denn wenn unsere Arbeit nicht wenigstens nach dieser Richtung hin zum Hebel höherer Bildung und gedeihlicheren Befindens für so Manchen würde, so wäre ihr Zweck allerdings verfehlt.

Der Verfasser.

Inhaltsverzeichniss.

Einleitung S. 1.

I. **Allgemeine pathologische Vorbemerkungen** S. 4. 1. *Fieber* S. 4; 2. *Hyperaemie* S. 4; 3. *Haemorrhagie* S. 5; 4. *Locale Anaemie* oder *Ischaemie* S. 5; 5. *Embolie* S. 5; 6. *Thrombosis* S. 6; 7. *Oedem, Wassersucht* S. 6; 8. *Eiweissharnen* S. 7; 9. *Entzündung* S. 7; 10. *Sepsis* S. 10; 11. *Nekrosis* S. 10; 12. *Hypertrophie* S. 10; 13. *Atrophie* S. 10; 14. *Neoplasie* S. 11; 15. *Fettige Degeneration* S. 11; 16. *Fettige Infiltration* S. 11; 17. *Pigment-Degeneration* S. 11; 18. *Amyloid-Degeneration* S. 11; 19. *Colloid-Degeneration* S. 12; 20. *Kalkige Degeneration* S. 12; 21. *Selbstinfectionen* S. 12; 22. *Dyskrasie* und *Kachexie* S. 13.

II. Die klinische Untersuchung S. 15.

Krankenexamen S. 16. 1. *Anamnese* S. 16; 2. *Status praesens*: a) *Brustsymptome* S. 16, b) *Verdauungsstörungen* S. 17, c) *Störungen von Seiten der Harnorgane* S. 17, d) *Störungen in der Geschlechtssphäre* S. 17.

Die objective Untersuchung: a) *Allgemeinzustand des Kranken* S. 18, b) *Körpertemperatur* S. 19, c) *Kopfbildung und Gesicht* S. 20, d) *Augen* S. 20, e) *Ohren* S. 21, f) *Lippen, Zahnfleisch, Zähne und Zunge* S. 22, g) *Rachenhöhle* S. 22, h) *Hals* S. 22, i) *Brust und Lungen* S. 23, k) *Herz und Puls* S. 25, l) *Rücken* S. 26, m) *Bauch und Bauchorgane* S. 26, n) *After und Mastdarm* S. 27, o) *Männliche Geschlechtsorgane* S. 27, p) *Weibliche Geschlechtsorgane* S. 28, q) *Harnorgane* S. 31, r) *Extremitäten* S. 36, s) *Nervensystem* S. 36, t) *Auswurf* S. 36, u) *Stuhlgang* S. 37, v) *Mikroskopische Untersuchung* S. 37, w) *Chemische Untersuchungen* S. 38.

III. Prognose S. 39.

IV. **Therapie.** *Die Homöopathie* S. 40; *die homöopathische Pharmacie* S. 48; *die homöopathische Gabenlehre* S. 51; *die homöopathische Receptirkunde* S. 53.

Specielle Pathologie und Therapie.

Erster Abschnitt. Krankheiten der Circulationsorgane.

Einleitung S. 59.

Diagnostisches S. 67.

§ 1. **Acute Herzentzündungen** S. 68. A. *Endocarditis acuta* S. 68; B. *Herzbeutelentzündung* S. 69.

§ 2. **Herzfehler** S. 71. A. *Erworbene Herzklappen- und Ostienfehler im jüngeren und mittleren Alter* S. 73; B. *Erworbene Herzfehler im reiferen Alter*: a) *Insufficienz der Aortenklappen* S. 75, b) *Stenose des Aortenostiums* S. 75; C. *Myocarditis* S. 75; D. *Fettherz und fettige Herzdegeneration* S. 78.

§ 3. **Arteriosklerose und Aneurysma** S. 78.

§ 4. Herz- oder Brustbräune S. 80.

§ 5. Herzklopfen S. 81.

Anhang. (*Herzbeutelwassersucht* S. 82; *Bluterguss in den Herzbeutel* S. 82; *Brand der Alten* S. 82.)

Zweiter Abschnitt. Krankheiten der Verdauungsorgane.

Einleitung S. 83.

Untersuchungsmethoden S. 86.

Bromatologische Vorbemerkungen S. 92.

Krankendiät S. 99. 1. *Fieberdiät* S. 99; 2. *Roborirende Diät* S. 100; 3. *Diät bei chronischen Leiden* S. 100; 4. *Allgemeine diätetische Bemerkungen bei Behandlung von Magen- und Darmkrankheiten* S. 101.

§ 1. **Mundhöhlenerkrankungen** S. 105. A. *Mundschleimhaut*: a) *Katarrh* S. 105, b) *Aphthöse Entzündung* S. 106, c) *Soor* S. 106, d) *Mundfäule* S. 107; B. *Zungenleiden*: a) *Katarrh* S. 108, b) *Landkartenzunge* S. 108, c) *Parenchymatöse Entzündung* S. 108, [Geschwüre an den Zungenrändern S. 108], d) *Zungenkrebs* S. 109; C. *Speicheldrüsenaffectionen*: a) *Speichelfluss* S. 109, b) *Froschgeschwulst* S. 109, c) *Ohrspeicheldrüsenentzündung* S. 109, d) *Wasserkrebs* S. 110; E. *Zahnkrankheiten* S. 110; F. *Uebler Mundgeruch* S. 112; G. *Dentitionsbeschwerden* S. 112.

§ 2. **Rachenhöhlenerkrankungen** S. 113. A. *Die Anginen* S. 114; B. *Tonsillenvergrößerung* S. 116; C. *Chronischer Rachenkatarrh* S. 116; D. *Retropharyngealabscess* S. 117.

§ 3. **Speiseröhrenkrankungen** S. 118. A. *Speiseröhrenentzündung* S. 118; B. *Speiseröhrenverengung* S. 118; C. *Erweiterung der Speiseröhre* S. 119; D. *Speiseröhrenkrampf* S. 119.

§ 4. **Magenkrankheiten** S. 120. A. *Acuter Magenkatarrh* S. 120; B. *Chronischer Magenkatarrh* S. 122; C. *Nervöse Dyspepsie und Magenkrampf* S. 126; D. *Rundes Magengeschwür* S. 128; E. *Magenkrebs* S. 130.

§ 5. **Darmkrankheiten** S. 131. A. *Mit Durchfällen verbundene Darmaffectionen*: a) *Darmkatarrh der Kinder* S. 131, b) *Acuter Darmkatarrh Erwachsener* S. 132, c) *Chronischer Darmkatarrh Erwachsener* S. 134; B. *Mit Verstopfung oder Stuhlverhaltung verbundene Darmaffectionen* S. 135: a) *Habituelle Stuhlverstopfung* S. 136, b) *Haemorrhoiden* S. 138, c) *Blinddarmentzündung* S. 138, d) *Paraproctitis* S. 140, e) *Ileus, Kothbrechen* S. 141; C. *Mit Darmblutungen verbundene Darmaffectionen* S. 142.

§ 6. **Leberkrankheiten** S. 142. A. *Mit Gelbsucht (Icterus) verbundene Erkrankungen*: a) *Gelbsucht der Neugeborenen* S. 144, b) *Katarrhale Gelbsucht* S. 144, c) *Acute gelbe Leberatrophie* S. 145, d) *Cholaemie* S. 145, e) *Gallensteinkrankheit* S. 146; B. *Nicht immer mit Icterus verbundene Leberkrankheiten*: a) *Lebercirrhose* S. 148, b) *Stauungsleber* S. 150, c) *Leberabscess* S. 150, d) *Leberkrebs* S. 151, e) *Fettleber* S. 151, f) *Amyloidleber* S. 151, g) *Wanderleber* S. 152.

§ 7. **Bauchspeicheldrüsenkrankungen** S. 152.

§ 8. **Bauchfellerkrankungen** S. 152. A. *Acute Bauchfellentzündung* S. 153; B. *Chronische Bauchfellentzündung* S. 154; C. *Bauchwassersucht* S. 155; D. *Bauchfellkrebs* S. 156; E. *Tympanitis peritonealis* S. 156.

- § 9. **Pfortadererkrankungen** S. 156.
- § 10. **Milzkrankheiten** S. 157.
- § 11. **Lymphdrüsenkrankungen** S. 158.
- § 12. **Invasionskrankheiten der Verdauungsorgane** S. 158. A. *Trichinenkrankheit* S. 158; B. *Bandwürmer* S. 160; C. *Echinococcen* S. 162; D. *Saugwürmer* S. 163; E. *Rundwürmer* S. 163.
- § 13. **Eingeweidebrüche. Herniae** S. 165.

Dritter Abschnitt. Krankheiten der Athmungsorgane.

Einleitung S. 168.

Untersuchungsmethoden S. 174.

Allgemeine diagnostische und prognostische Bemerkungen S. 185.

Prophylaktisches und Diätetisches S. 187.

- § 1. **Katarrhalische Erkrankungen der Respirationsorgane** S. 190. A. *Acute und subacute Formen*: a) Schnupfen S. 190, b) Kehlkopfkatarrh S. 191, c) Luftröhren- und Bronchialkatarrh S. 193, d) Katarrhalische Lungenentzündung S. 194; B. *Chronische Formen*: a) Stockschnupfen S. 195, b) Kehlkopfkatarrh S. 196, [Kehlkopfsoedem S. 198,] d) Luftröhren- und Bronchialkatarrh S. 198, [Lungenemphysem S. 199].
- § 2. **Croupöse Erkrankungen** S. 204. A. *Bronchialcroup* S. 205; B. *Croupöse Lungenentzündung* S. 206; [Lungenabscess S. 208].
- § 3. **Blutungen der Respirationsorgane** S. 209. A. *Nasenblutung* S. 209, [Fremdkörper in der Nase S. 210]; B. *Bluthusten* S. 211; C. *Hämorrhagischer Infarct und Herzfehlerlunge* S. 211.
- § 4. **Infectiöse Erkrankungen** S. 212. A. *Keuchhusten* S. 212; B. *Grippe, Influenza* S. 215; C. *Lungen- und Kehlkopfstuberkulose* S. 216; [Staublunge S. 226].
- § 5. **Neurosen** S. 226. A. *Nieskrampf* S. 226; B. *Unempfindlichkeit der Geruchsnerven* S. 226; C. *Ueberempfindlichkeit der Geruchsnerven* S. 227; D. *Stimmritzenkrampf* S. 227; E. *Stimmbandlähmung* S. 228; F. *Asthma* S. 229; G. *Schluchzen und Gähnkrampf* S. 231.
- § 6. **Brustfellerkrankungen** S. 232. A. *Exsudative Brustfellentzündung* S. 232, [Pleuropneumonie S. 235]; B. *Trockene Brustfellentzündung* S. 237, [Hydrothorax S. 237, Pneumothorax S. 237, Actinomycosis S. 237].
- § 7. **Schilddrüsenkrankungen, Kropf** S. 237.

Vierter Abschnitt. Krankheiten der Harnorgane.

Einleitung S. 239.

Untersuchungsmethoden und Diagnostisches S. 243.

Diätetisches für Nieren- und Blasenkranke S. 246.

- § 1. **Das Eiweißsharnen, Albuminuria** S. 247. A. *Acute Nierenentzündung* S. 247; B. *Subacute und chronische Nierenentzündung* S. 250 [Genuine Schrumpfniere S. 252, Speck- und Wachsnieren S. 252].

- § 2. **Das Blutharnen, Haematuria** S. 252. A. *Nierenparenchymblutung* S. 252; B. *Nierenbeckenblutung* S. 253; C. *Harnblasenblutung* S. 253; D. *Harnröhrenblutung* S. 254, [*Distoma haematobium* S. 254, *Haemoglobinurie* S. 254].
- § 3. **Das Schleim- und Eiterharnen** S. 254. A. *Acuter Blasenkatarrh* S. 255; B. *Chronischer Blasenkatarrh* S. 255 [*Nierenabscess* S. 257, *Milchharnen* S. 257].
- § 4. **Der Harngries und die Harnsteine** S. 257. A. *Nierenbeckenkatarrh* S. 258; B. *Nierensteinkolik* S. 259, [*Hydronephrosis* S. 260]; C. *Blasensteinkrankheit* S. 260; D. *Eitrige Nierenbeckenentzündung* S. 261.
- § 5. **Neurosen der Harnblase** S. 263. A. *Hyperaesthesia der Blase* S. 263; B. *Blasenkrampf* S. 264; C. *Anaesthesia* S. 264; D. *Lähmung der Harnblase* S. 265.
- § 6. **Harnröhrenkatarrh** S. 266.
Anhang (*Wanderniere* S. 266; *Broncekrankheit* S. 266).

Fünfter Abschnitt. Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes.

Einleitung S. 267.

Diagnostik der Hautkrankheiten S. 268.

Hautpflege und Diätetisches S. 272.

- § 1. **Neurosen der Haut** (*Hautjucken*) S. 273.
- § 2. **Erythematöse Entzündungen.** A. *Erythem* S. 274, [*Rother Hund* S. 274]; B. *Roseola* S. 274; C. *Nesselfriesel* S. 274; D. *Rose* S. 275 [*Hauthaemorrhagieen* S. 276, *Lombardischer Aussatz* S. 276].
- § 3. **Papulöse Entzündungen** S. 277. A. *Knötchenflechte* S. 277; B. *Rothe Schwindflechte* S. 277; C. *Juckblätterchen* S. 277.
- § 4. **Vesiculöse Entzündungen** S. 278. A. *Bläschenflechte* S. 278; B. *Ekzem* S. 279.
- § 5. **Pustulöse Entzündungen** S. 281. *Impetigo* S. 281, *Ekthyma* S. 281.
- § 6. **Bullöse Entzündungen** S. 282. *Pemphigus* S. 282.
- § 7. **Squamöse Entzündungen** S. 283. A. *Schuppenflechte* S. 283; B. *Fischschuppenflechte* S. 283.
- § 8. **Phlegmonöse Entzündungen** S. 284. A. *Furunkel* S. 284; B. *Carbunkel* S. 284; C. *Phlegmone* S. 285; D. *Panaritium* S. 286.
- § 9. **Hautentzündungen durch äussere Ursachen** S. 286. A. *Verbrennung* S. 286; B. *Erfrierung* S. 288; C. *Quetschung* S. 288; D. *Verwundung* S. 289; E. *Durchliegen* S. 291.
- § 10. **Talgdrüsenkrankungen** S. 292. A. *Schmeerfluss, Mitesser* S. 292; B. *Kupferrose* S. 293; C. *Lupus erythematosus* S. 294; D. *Bartfinne* S. 294.
- § 11. **Fressflechte, Lupus** S. 296.
- § 12. **Schweisssdrüsenaffectionen** S. 297.
- § 13. **Atrophie und Hypertrophie der Haut** S. 298. A. *Warzen* S. 298; B. *Hühneraugen* S. 299; C. *Schwiele* S. 299; D. *Papilloma* S. 299; E. *Fibroma* S. 300, [*Sarkome und Carcinome* S. 300]; F. *Sommerprossen* S. 300; G. *Muttermal* S. 300.

- § 14. **Haar- und Nagelkrankheiten** S. 301. A. *Haarausfallen* S. 301; B. *Nagelhypertrophie* S. 302.
- § 15. **Epizoonosen** S. 302.
- § 16. **Dermatozoonosen** S. 304. A. *Krätze* S. 304; B. *Filaria* S. 306; C. *Pulex penetrans* S. 306; D. *Ixodes* S. 306.
- § 17. **Dermatophytosen** S. 306. A. *Erbgrind* S. 306; B. *Scheerflechte* S. 307; C. *Parasitäre Leberflecke* S. 308; D. *Weichselzopf* S. 308.

Sechster Abschnitt. Krankheiten der Bewegungsorgane.

Einleitung S. 309.

- § 1. **Sehnenscheiden- und Muskelentzündungen** S. 313. A. *Sehnenscheidenentzündung* S. 313; B. *Ueberbein* S. 313; C. *Schleimbeutelentzündung* S. 313; D. *Eitrige Muskelentzündung* S. 314; E. *Rheumatische Muskelentzündung* S. 314; F. *Muskellähmungen* S. 316.
- § 2. **Gelenkentzündungen** S. 316. A. *Acuter Gelenkrheumatismus* S. 316; B. *Gicht* S. 318; C. *Chronischer Gelenkrheumatismus* S. 321; D. *Knotige Gelenkgicht* S. 323; E. *Monartikuläre Erkrankungen, Contusionen, Luxationen und Gelenkwunden* S. 324; a) *Hüftgelenkentzündung* S. 325, b) *Kniegelenks- und Fussgelenkentzündung* S. 326, c) *Gelenktuberkulose* S. 326, d) *Gelenkkörper* S. 326.
- § 3. **Knochenerkrankungen** S. 327. Einleitung „über Knochenbrüche“ S. 327; A. *Knochenhautentzündung* S. 328; B. *Ostitis* S. 328; C. *Knochenmarkentzündung* S. 328; D. *Wirbelerkrankungen* S. 329, [Kyphosis S. 329, Lordosis S. 329, Scoliosis S. 329]; E. *Rhachitis* S. 330; F. *Knochenerweichung* S. 332.

Siebenter Abschnitt. Krankheiten der Geschlechtsorgane.

Einleitung S. 332.

Diagnostisches und Diätetisches S. 339.

- § 1. **Die Venerischen Krankheiten** S. 348. A. *Die Tripperkrankheit (Gonococcosis)* S. 349: a) *Der Männertripper* S. 350, b) *der Frauentripper* S. 354, c) 1. *der Mastdarmtripper* S. 357, 2. *die spitzen Feigwarzen* S. 357, 3. *die gonorrhoeische Augenentzündung* S. 358, 4. *die Trippergicht* S. 359, [Trippersiechthum S. 359]; B. *Die Schankerkrankheit (Helcosis)* S. 359; C. *Die Lustseuche oder Syphilis (Lues Venerea)* S. 360.
- § 2. **Functionelle Störungen der männlichen Geschlechtsorgane** S. 367. A. *Pollutionen und Samenfluss* S. 367; B. *Impotenz* S. 368; C. *Männliche Unfruchtbarkeit* S. 369.
- § 3. **Locale, nicht Venerische Erkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane** S. 371. A. *Phimosis* S. 371; B. *Prostatahypertrophie* S. 371; C. *Wasserbruch (Hydrocele)* S. 371; D. *Samengefäßbruch (Spermatocele)* S. 372; E. *Krampfaderbruch (Varicocele)* S. 372.
- Die Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane Allgemeines S. 373 [Ausspülungen der Genitalien und Sitzbäder S. 374].
- § 4. **Krankheitsformen der äusseren Geschlechtstheile und der Scheide** S. 375. A. *Entzündung der Scham (Vulvitis)* S. 376; B. *Jucken an der Scham* S. 376; C. *Scheidenentzündung (Colpitis)* S. 377; D. *Blasenscheidenfisteln* S. 377; E. *Scheidendarmfisteln* S. 377; F. *Vaginismus* S. 378; G. *Dammriss* S. 378; H. *Coccygodynia* S. 378.

- § 5. **Physiologische und abnorme Blutungen aus den weiblichen Geschlechtsorganen** S. 379. A. *Menstruation* S. 379; B. *Menstruationsmangel* S. 380; C. *Menstruationskolik (Dysmenorrhoea)* S. 381; D. *Menorrhagia* S. 384; 1. *Gebärmutterinfarkt* S. 385, 2. *Gebärmuttermyom* S. 385; E. *Metrorrhagia, Gebärmutterblutfluss* S. 388; F. *Sarkom und Krebs der Gebärmutter* S. 391.
- § 6. **Weissfluss, Fluor albus, Leukorrhoea** S. 394. A. *Acute Entzündung der Gebärmutterschleimhaut (Endometritis acuta)* S. 395; B. *Chronischer Gebärmutterkatarrh* S. 396; C. *Cervixkatarrh* S. 397.
- § 7. **Gebärmutter- und Scheidenvorfälle** S. 399.
- § 8. **Eileiter- und Eierstockleiden** S. 401.
- § 9. **Erkrankungen des Beckenbauchfelles und Beckenbindegewebes** S. 403. A. *Pelveoperitonitis und Parametritis puerperalis* S. 404; B. *Pelveoperitonitis blennorrhoeica* S. 404; C. *Haematocoele retrouterina* S. 404.
- § 10. **Brustdrüsenkrankungen** S. 405. A. *Gutartige Geschwülste* S. 405; B. *Bösartige Geschwülste* S. 405; C. *Puerperale Erkrankungen der Brustdrüse* S. 405.
- § 11. **Functions-Anomalieen der weiblichen Geschlechtsorgane** S. 405. A. *Anaphrodisia* S. 405; B. *Uebermässige geschlechtliche Erregungszustände* S. 406; C. *Weibliche Unfruchtbarkeit* S. 406.

Anhang: Erbrechen und Uebelkeit der Schwangeren S. 407, Stuhlverstopfung bei Schwangeren S. 407, Durchfälle bei Schwangeren S. 407, Verzögerung der Geburt S. 407, Nachwehen S. 407, Kreuz- und Lendenschmerzen S. 407.

Achter Abschnitt. Krankheiten des Nervensystems und seiner Centralorgane.

Einleitung S. 408.

Diagnostisches S. 416.

Allgemeine therapeutische Bemerkungen S. 424. Psychische und physische Diätetik S. 424, Nervendehnung und Suspension S. 425, Massage S. 425, Elektrotherapie S. 426, Suggestion und Hypnotismus S. 427/8.

- § 1. **Erkrankungen der in die Kopfhöhle eingeschlossenen nervösen Centralorgane und der Gehirnnerven** S. 429. A. *Allgemeines:* a) Schwindel S. 429, b) Kopfschmerz S. 430, c) Krämpfe S. 431; B. *Hirnschlagfluss* S. 432 [Insolation, Sonnenstich S. 434]; C. *Embolie und Thrombose der Hirnarterien* S. 434 [Thrombose des Hirnsinus S. 435, Pachymeningitis haemorrhagica interna S. 435]; D. *Hirnerweichung* S. 435; E. *Neubildungen im Gehirn* S. 435; F. *Hirnhautentzündung* S. 436; a) Meningitis convexitatis S. 436, b) Meningitis basilaris S. 438, c) Epidemischer Kopfgewickkrampf S. 439; G. *Wasserkopf* S. 440 [Gehirnoedem S. 441]; H. *Cerebrale Kinderlähmung* S. 441; I. *Progressive Bulbärparalyse* S. 441; K. *Cerebrale Neurosen* S. 442, 1. Epilepsie S. 442, 2. Veitstanz S. 445, [Chorea major S. 446], 3. Zittern S. 446, 4. Schüttellähmung S. 447, 5. Starrsucht S. 447; L. *Gehirnnervenerkrankungen* S. 448, 1. Affectionen des dreigetheilten Nerven S. 448, [a) Neuralgie S. 449, b) Anaesthesie S. 451, c) Krampf S. 452, Masticatorische Kaumuskellähmung S. 452], 2. Affectionen des Antlitznerven S. 452, [a) Krampf S. 453, b) Lähmung S. 454], 3. Affectionen der das Auge bewegenden Nerven S. 455, [a) Krampf S. 455, b) Lähmung S. 455, (Schielen und Doppeltsehen S. 456), c) Ciliar-Neuralgie S. 456], 4. Affectionen des Sehnerven S. 456, 5. Affectionen des Ge-

ruchsnerven S. 457, 6. Affectionen des Gehörnerven S. 457, 7. Affectionen des Zungenschlundkopf- und Zungenfleischsnerven S. 458, 8. Affectionen des Nervus vagus S. 458, 9. Affectionen des Beinerven S. 458, [a) b) Klonische und tonische Krämpfe des Kopfnickers S. 459, c) Lähmung eines Kopfnickers S. 459], 10. Neuralgie des grossen Hinterhauptsnerven S. 460.

- § 2. **Erkrankungen des Rückenmarkes und seiner Nerven** S. 460. *Allgemeines* S. 460; A. *Rückenmarkshyperaemie* S. 460; B. *Rückenmarksschlagfluss* S. 461, [a) Brown-Sequard'sche Lähmung S. 461, b) Syringomyelie S. 462, c) Rückenmarkerschütterung S. 462]; C. *Rückenmarksentzündung* S. 462, [a) Essentielle Kinderlähmung S. 462, b) Myelitis diffusa S. 463, c) Compressions-Myelitis S. 465]; D. *Degenerative Erkrankungen des Rückenmarkes* S. 466, [a) Multiple Rückenmarks- und Hirnsklerose S. 466, b) Spastische Rückenmarkslähmung S. 467, (α Amyotrophische Lateralsklerose S. 467, β Thomsen'sche Krankheit S. 467), d) Rückenmarksschwindsucht S. 468]; E. *Progressive Muskelatrophie* S. 470; F. *Entzündung der Rückenmarkshäute* S. 470; G. *Neurosen des Rückenmarkes* S. 471, [a) Spinal-Irritation S. 471, b) Wundstarrkrampf S. 471, c) Coordinatorische Beschäftigungs-Neurosen: Schreibkrampf etc. S. 472]; H. *Rückenmarksnervenerkrankungen* S. 473, 1. Affectionen des Armnervengeflechtes S. 473, a) Neuralgie S. 473, b) Lähmung S. 475, c) Krämpfe S. 476, 2. Affectionen der Respirationsmuskulatur S. 476, 3. Lähmungen des Zwerchfells S. 476, 4. Affectionen der am Rumpfe befindlichen Nervengebiete S. 476, a) Intercostal-Neuralgie S. 476, b) Brustdrüsen-Neuralgie S. 477, c) Lumbo-Abdominal-Neuralgie S. 477, d) Coccygodynia S. 477, e) Neuralgien der Genitalien S. 477, f) Lähmungen grösserer Muskeln am Rumpfe S. 477, 1. Serratus anticus major S. 477, 2. Cucullaris S. 477, 3. Pectoralis major et minor S. 478, g) Affectionen des Hüft- und Kreuzbeinnervengeflechtes S. 478, [1. Hüftweh, Ischias S. 478, 2. Wadenkrampf S. 480, 3. Lähmungen S. 480], h) Gelenkneurosen S. 481.
- § 3. **Periphere Nervenentzündungen** S. 481. A. *Neuritis simplex* S. 481; B. *Neuritis multiplex* S. 482, [Kussmaul-Landry'sche Lähmung S. 482].
- § 4. **Sympathicus-Erkrankungen.** A. *Migräne* S. 482; B. *Basedow'sche Krankheit* S. 485; C. *Stenocardie* S. 486 [vergl. Seite 80]; D. *Halbseitige Gesichtsatrophie* S. 486.
- § 5. **Allgemeine Neurosen** S. 486. A. *Nervenschwäche, Neurasthenie* S. 486; B. *Hypochondrie* S. 488; C. *Hysterie* S. 489; D. *Schlaflosigkeit* S. 492.

Anhang. A. *Krankheiten des Auges* S. 493; B. *Krankheiten des Ohres* S. 498.

Neunter Abschnitt. Allgemeine Ernährungsstörungen und constitutionelle Erkrankungen.

Einleitung. (Das Blut. Die rothen und die weissen Blutkörperchen. Mikroskopische Untersuchung des Blutes und Zählung der Blutkörperchen S. 503.)

- § 1. **Die Anaemieen** S. 506. A. *Bleichsucht* S. 506; B. *Essentielle Anaemie* S. 508; C. *Leukaemie* S. 509, [Pseudoleukaemie S. 509].
- § 2. **Fettsucht, Adipositas universalis** S. 510. (Abnorme Magerkeit S. 512.)
- § 3. **Scrophulosis** S. 512.
- § 4. **Werlhof'sche Blutfloekenkrankheit, Purpura haemorrhagica** S. 516.

- § 5. **Scorbut, Scharbock** S. 517.
- § 6. **Zuckerharnruhr, Diabetes mellitus** S. 519.
- § 7. **Harnruhr, Diabetes insipidus** S. 524.
- § 8. **Blut-Icterus, Haematogene Gelbsucht** S. 524.

Zehnter Abschnitt. Infectionskrankheiten.

Einleitung S. 526.

- § 1. **Pustula maligna, Milzbrand-Carbunculose** S. 532.
- § 2. **Rotzkrankheit** S. 534.
- § 3. **Hundswuth** S. 534.
- § 4. **Schlangenbiss-Intoxication** S. 535.
- § 5. **Masern** S. 537.
- § 6. **Scharlach** S. 540. a) *Scharlachdiphtherie* S. 542, b) *Scharlachtyphoid* S. 542, c) *Nierenkatarrh* S. 543.
- § 7. **Rötheln** S. 545.
- § 8. **Pocken, Blattern** S. 545. (Schutzpockenimpfung S. 548.)
- § 9. **Wasserpocken, Spitzpocken** S. 549.
- § 10. **Fleckfieber, Hungertyphus** S. 549.
- § 11. **Unterleibstyphus, Nervenfieber** S. 551.
- § 12. **Rückfallfieber** S. 556.
- § 13. **Pest, Bubonenpest** S. 558.
- § 14. **Gelbes Fieber** S. 559.
- § 15. **Diphtherie** S. 561. a) *Locale Rachendiphtherie* S. 561; b) *Complicatorische Diphtherie* S. 562; c) *Typhöse Diphtherie* S. 563; d) *Ludwig'sche Halszellgewebsentzündung* S. 563.
- § 16. **Cholera asiatica** S. 567. a) *Cholera-Diarrhöe* S. 568; b) *Cholerine* S. 569; c) *asphyctische Cholera* S. 569; d) *Cholera-Typhoid* S. 570; e) *Cholera sicca* S. 570.
- § 17. **Dysenteria, Ruhr** S. 573.
- § 18. **Malaria-Infection** S. 577.
- § 19. **Lepros, Aussatz** S. 585.
- § 20. **Ueber Tuberculosis** S. 587.

Elfter Abschnitt. Arzneimittel-Verzeichniss mit kurzer Wirkungs-Charakteristik.

Vorbemerkung S. 589. A. *Innerliche Arzneimittel* S. 589. B. *Aeusserliche Arzneimittel* S. 636.

Mass- und Gewichts-Tabellen.

A. *Vergleichungs-Tabelle für Thermometer-Skalen* S. 642. B. *Gewichts-Verhältnisse* S. 643. C. *Hohlmass-Verhältnisse* S. 644. D. *Längen- und Flächenmass-Verhältnisse* S. 644.

Illustrationen-Verzeichniss S. 646.

Index S. 639.

Satzfehlerberichtigungen und Zusätze S. 671.



Einleitung.

Gesundheit ist das normale Vonstattengehen des Stoffwechsels, also der gesamten Functionen des lebenden Organismus, mit dem Gefühle des Wohlbefindens und den regelmässigen geistigen und körperlichen Thätigkeitsäusserungen. Krankheit kann also nichts Anderes sein, als die zeitweilige oder andauernde Störung dieser Functionen, oder vielleicht nur vorzugsweise einer derselben mit Rückwirkungen auf die anderen; Kranksein ist daher Fortdauer des Lebens unter veränderten Bedingungen.

Diese veränderten Bedingungen können mehr innerlicher Art sein und aus innerlichen Ursachen hervorgehen, wie z. B. Störungen in der Circulation des Blutes, der Lymphe, der Intercellularsäfte; sie können vorwiegend nur einen Körpertheil befallen. Aber auch äusserliche Störungen können krank machen, wie z. B. Luftmangel, Uebermass oder Mangel an Licht, Wärme und Feuchtigkeit, an Nahrungsmitteln, an Wasserzufuhr u. s. w., wie überhaupt eine unzweckmässige, die Körperfunktionen nicht im Gleichgewicht erhaltende Lebensweise. Man rubricirt gewöhnlich nur die letztgedachten Störungen zu den Krankheitsursachen oder aetiologischen Momenten, während man die Kunst, aus Allem, was der vorhandenen Erkrankung vorausging, auf die Beschaffenheit des gegenwärtigen Zustandes zu schliessen, als **Anamnestik**, jene Kunst aber, aus besonderen, hervorragenden Erscheinungen annähernd den Sitz und die Beschaffenheit des Erkrankungsprocesses festzustellen, als **Semiotik** bezeichnet.

Jede Störung des normalen Stoffwechsels äussert sich durch gewisse Erscheinungen oder **Symptome**, durch Veränderungen, welche mit den Sinnen wahrgenommen werden können. Man unterscheidet dabei subjective Symptome, oder solche, die nur der Kranke wahrnehmen und mittheilen kann, und objective Symptome, welche nur von Demjenigen wahrgenommen oder richtig gedeutet werden können, welcher den Kranken genau untersucht und beobachtet. Die Lehre von den Krankheitserscheinungen heisst **Symptomatologie** (oder auch **pathologische Phaenomenologie**); jene Kunst aber, diese Symptome richtig zu würdigen und unter einen bestimmten klinischen Begriff zu bringen,

Diagnostik. Prognostik nennt man die an die Diagnostik sich schliessende Kunst, welche aus dem Verlaufe der Krankheit und anderen Zeichen die entsprechenden Schlüsse auf den Ausgang derselben erlaubt. An die Diagnose schliesst sich die Therapie, d. i. die Behandlung einer Krankheit. Sie wird stets um so sicherer sein und um so seltener auf Abwege gerathen oder zu einer unrichtigen Prognose führen, je mehr die aetiologischen Momente, sofern sie sicher ermittelbar sind, berücksichtigt werden, und je exacter die Diagnose gestellt war. Beeinflusst wird die letztere bei sog. innerlichen Krankheiten von der ärztlichen Erfahrung und von einem bestimmten Maass von klinisch-anatomischen Kenntnissen, welche wesentlich verschieden sind von jenen, die zur Ausübung der Chirurgie gehören. Der Chirurg kann seine Thätigkeit mit dem Messer verfolgen; es liegt in seiner Gewalt, selbst bei den gewagtesten chirurgischen Eingriffen dem Kranken zu nützen oder zu schaden, weil er die kranken und gesunden Theile vor Augen hat. Für den mit innerlichen Krankheiten sich beschäftigenden Arzt kommen, wenn es sich nicht um zu Tage tretende Krankheitsformen der Haut und anderer äusserlicher Gebilde handelt, oft nur Flächen der Bedeckungen des Körpers zur Geltung, Projectionsfiguren, die den unter ihnen liegenden Organen entsprechen. Und da man bei allen physikalischen Untersuchungsmethoden meist nur in eine geringe Tiefe dringen kann, so ist der Arzt vielfach auf sonst vorhandene Krankheitszeichen, auf die nebenhergehenden subjectiven und objectiven Symptome angewiesen.

Zu den Krankheitsursachen kann eine Krankheitsdisposition kommen, d. h. ein Zustand des Organismus, welcher ihn besonders geeignet macht, gewisse Krankheitsformen zu acquiriren, wie z. B. die Neigung zu Katarrhen der Athemwege, der Verdauungsorgane u. s. w., welche erworben oder auch angeboren sein kann. Besonders leicht vererbbar ist die nervöse Disposition, die Anlage zu allerlei Nervenleiden, ferner die Bluter-Krankheit, die Syphilis, die Scrophulose und Tuberkulose.

Dem Verlaufe nach unterscheidet man acute, subacute und chronische Erkrankungen.

Acute und subacute Krankheitsformen sind häufig mit Fieber, mit einer die normale Temperatur des Körpers von $37,5^{\circ}\text{C}$. überschreitenden Erhöhung derselben (siehe S. 4) verbunden. Sie erreichen gewöhnlich unter Steigerung und Vermehrung gewisser, besonders hervortretender Krankheitssymptome eine bestimmte Höhe, welche man als **Akme** bezeichnet. Tritt, wenn das Leiden diesen Höhepunkt erreicht hat, unter Temperaturabnahme, Schweissen und reichlicher Harnabsonderung, eine plötzliche Besserung der Beschwerden ein, so nennt man dies eine **Krisis**, während man von **Lysis** spricht, wenn nur eine langsame Besserung eintritt.

Stellt sich nach einer Lysis oder Krisis wieder eine Verschlimmerung ein, so spricht man von einem **Recidiv**. Die acuten Erkrankungen treten entweder sporadisch auf, d. h. sie befallen nur ein einzelnes Individuum, oder sie verbreiten sich, wie die Infectiouskrankheiten, epidemisch über eine Stadt oder über ein ganzes Land. Endemische Krankheitsformen sind solche, welche in einer bestimmten Gegend nie gänzlich aufhören, wie z. B. das Wechselfieber, das gelbe Fieber etc.

Chronische Erkrankungen bleiben entweder nach acuten Uebeln zurück, oder sie entwickeln sich von Hause aus als solche. Sie sind an keine bestimmte Dauer gebunden und verlaufen nicht selten fieberlos. Doch können im Verlaufe vieler chronischen Uebel auch mit Fieber verbundene Verschlimmerungen auftreten. Ausserdem unterscheidet man **locale Erkrankungen**, von denen nur ein Körpertheil betroffen ist, und **allgemeine Erkrankungen**, bei denen der Gesamtorganismus erkrankt ist.

Jede Erkrankung nimmt ihren Ausgang entweder in Genesung, welche vollständig oder unvollständig erfolgen kann, oder in eine andere Krankheit, oder in den Tod. Der Genesung geht das Stadium der **Reconvalescenz** voraus, in welchem sich gewöhnlich vermehrtes Nahrungsbedürfniss einstellt und der Körper wieder die Kraft erlangt, die Stoffe der Umgebung (die Luft nicht ausgenommen,) aufzunehmen und in sich zu verarbeiten. Die Physiologie bezeichnet letztgenannten Vorgang als **Stoffwechsel**. Derselbe setzt sich aus der Aufnahme der Nahrung, der Verarbeitung des Aufgenommenen und Verwendung eines Theiles desselben zu einem integrierenden Bestandtheile des eigenen Leibes, (der *Assimilation*,) der Umsetzung der assimilirten Bestandtheile in lebendige Kräfte, welche besonders als Muskelarbeit und Wärme in Erscheinung treten, und der *Excretion* (der Abscheidung der verbrauchten Bestandtheile) zusammen. Sobald der Stoffwechsel wieder normal vor sich geht, ist die Genesung vollendet. Der Tod erfolgt durch Lähmung lebenswichtiger Organe, entweder plötzlich, oder, indem das Stadium der Agonie vorausgeht, durch eine allmähliche, mehr oder minder schnell erfolgende Lähmung.



I. Allgemeine pathologische Vorbemerkungen.

Die specielle Krankheitslehre, also die Kenntniss der einzelnen Krankheitsformen, ist ohne Berücksichtigung der ihr zu Grunde liegenden allgemeinen pathologischen Grundlagen schwer verständlich, und deshalb müssen die Hauptgrundsätze der allgemeinen Pathologie zuvor erörtert werden.

1. **Fieber.** Dasselbe charakterisirt sich durch die mit dem Thermometer nachweisbare Steigerung der Körpertemperatur über $37,5^{\circ}$ Celsius. Das Fieber wird von bestimmten Erscheinungen begleitet: die Intensität und Zahl der Herz- und Pulsschläge ist erhöht, das Secret der Schleimdrüsen wird zäher und die Speichelsecretion nimmt ab, (daher der Durst); die Absonderung der Darmsäfte wird meist spärlicher (daher die Stuhlverstopfung); die Schweisssecretion ist bei manchen fieberhaften Krankheiten vermehrt, bei anderen vermindert und dann sehr sauer; der Urin ist dunkelgefärbt, reich an harnsauren Salzen, Harnstoff und Harnsäure; es bestehen Kopfschmerzen, zu denen sich Delirien gesellen können; die Muskelkraft ist vermindert (daher das Zittern bei Bewegungen); es tritt Schüttelfrost ein, bei dem jedoch die Temperatur nicht sinkt; bei besonders erregbaren Personen (Kindern) kommt es nicht selten zu eklamptischen Zufällen (klonischen und tonischen Krämpfen).

Ueber die Ursachen des Fiebers hat man verschiedene Theorien aufgestellt; doch ist keine derselben ganz einwandfrei, so dass man die Fieberfrage noch als eine offene bezeichnen muss. Denn die Annahme: dass durch einen stärkeren Stoffwechselumsatz eine Temperatursteigerung und hierdurch eine Störung der Wärmeregulation stattfindet, erklärt nur Thatsachen, aber keine Ursachen.

2. **Hyperaemie** nennt man die Anhäufung von Blut in den Gefässen einer Körperpartie. Sie ist arteriell (sog. active oder congestive Hyperaemie), wenn diese Partie durch das arterielle Gefässsystem mehr Blut erhält, als ihr zukommt; venös (sog. passive oder Stauungs-Hyperaemie), wenn sie durch behinderten Blutabfluss aus dem venösen Gefässsystem entsteht. Bei

activen Hyperaemieen besteht Röthung der Haut, Gefässerweiterung, Pulsvermehrung und locale Temperaturerhöhung; die Haut fühlt sich heiss an. Bei passiven Hyperaemieen besteht bläuliche Schwellung der Oberfläche der Haut anliegenden Venen oder dunkelrothe Gefässinjection, in schwereren Fällen Oedem (s. S. 6) und locale Temperaturabnahme mit Kühle der Haut. Länger dauernde Hyperaemieen führen oft zu schwereren Gewebstörungen des betroffenen Organes.

3. **Haemorrhagie** nennt man den „Austritt von Blut mit unveränderten Blutkörperchen“ entweder durch Zerreissung einer Blutgefässwand oder durch Diapedesis (durch die unverletzte Gefässwand) in Folge von venöser oder congestiver Hyperaemie. Der Bluterguss erfolgt entweder durch die Haut oder Schleimhaut sichtbar nach aussen, wie z. B. bei Verletzungen der Oberhaut, beim Nasenbluten, oder — als membranöse Haemorrhagie — in eine seröse Höhle, z. B. in den Bauchfell- oder Brustfellraum, in die das Gehirn und Rückenmark umgebenden Häute, oder — als parenchymatöse Haemorrhagie — in das Gewebe gewisser Organe, wie z. B. die Lunge, die Gehirnssubstanz etc. unsichtbar nach innen.

4. **Locale Anaemie oder Ischaemie** ist die quantitative Verminderung des Blutes in einem Körperbezirke, entweder durch örtliche Behinderung des arteriellen Blutzuflusses (vergl. Embolie und Thrombose), oder durch Störungen der vasomotorischen Nerven, oder durch Hyperaemie anderer Theile, oder durch quantitative Blutverminderung (nach Blutungen), oder durch Herzschwäche. Sie ist in letzterem Falle besonders für das Gehirn gefährlich, denn es kann Ohnmacht und selbst der Tod eintreten. (Ueber die „Allgemeine Anaemie“ ist im IX. Abschnitt § 1, ausführlicher gesprochen).

5. **Embolie** nennt man die Fortschwemmung eines aus Krankheitsproducten (am häufigsten Blutfaserstoff oder Eiter) gebildeten Gerinnsels (Embolus) durch den Blutstrom. Im arteriellen, sich immer mehr verengernden Gefässsystem gelangt das Gerinnsel bis zu einer Stelle, wo es nicht mehr weiter kann; es sperrt dann den mit arteriellem Blute zu versorgenden Gefässbezirk ab und es treten plötzlich in dem betroffenen Bezirke erhebliche Störungen auf, und wenn derselbe sehr lebenswichtig ist, so kann der Tod sofort erfolgen (z. B. Hirnembolie bei mit Herzklappenfehlern Behafteten, wo mitunter Klappenpartikelchen vom Blutstrom losgerissen werden, Abschn. VIII § 1.). Andernfalls finden oft durch die andauernde Blutstauung erhebliche Ernährungsstörungen in den nächstgelegenen Bezirken statt und es wandern massenhaft Blutkörperchen per diapedesin aus und bilden einen sog. haemorrhagischen

Infarct. Bei dem sich allmählig gegen das Herz hin immer mehr erweiternden venösen Gefässrohr gelangt der Embolus sehr häufig in die Lunge und verursacht eine Lungenentzündung mit Ausgang in Abscessbildung (Abschn. III § 2 e). (Früher, bevor diese Vorgänge durch die pathologische Anatomie aufgeklärt waren, nannte man dieselben „Krankheitsmetastasen.“)

6. Thrombosis nennt man die durch eine locale Erkrankung eines kleinen Abschnittes der inneren Arterien- oder Venenhaut entstehende Verengerung und den endlichen Verschluss derselben durch einen aus dem Blute gebildeten Fibrinpfröpfen (Thrombus). In arteriellen Gefässbezirken sind die Folgen der Thrombose ganz dieselben, wie bei der obengenannten Embolie. Nur stellen sie sich nicht, wie letztere, plötzlich, sondern allmählig ein und es wird eher durch den collateralen Kreislauf ein Ausgleich geschaffen, denn die Arterien communiciren (anastomosiren) durch kleinere und grössere Aeste vielfach miteinander, und bei Verstopfung eines Astes übernehmen die Zweige wenigstens theilweise die Blutversorgung des abgesperrten Bezirkes. — Betrifft die Thrombose venöse Gefässe, so findet sich hinter dem abgesperrten Bezirke meist Oedem (s. dieses).

7. Oedem, Wassersucht (Hydrops). Wenn für die ableitenden Bahnen der Venen und Lymphgefässe eines Organes ein Widerstand sich geltend macht, so kommt es zur Stauung und weiterhin zu reichlichem Austritt von Lymphe und Blutwasser in die Gewebe. Am deutlichsten erkennt man dies an der Haut und dem Unterhautzellgewebe. Diese Weichgebilde schwellen nämlich an, und ohne Röthe und Schmerzhaftigkeit entwickelt sich eine kühle, teigig sich anfühlende Schwellung, welche beim Fingerdruck Gruben zurücklässt. Man bezeichnet dieselbe als Oedem. Ein solches Oedem kann die unter Thrombosis (s. o.) erwähnten localen Ursachen haben, oder bei Lymphgefässentzündungen sich entwickeln und sich auf einen Körpertheil, z. B. ein Bein, einen Fuss u. s. w. beschränken. Viel häufiger treten Oedeme jedoch bei anderweiten Kreislaufstörungen: Herzfehlern, Lungen- und Nierenleiden, Leberleiden, ganz besonders oft aber bei solchen Uebeln auf, in deren Verlaufe das Herz leistungsunfähig wird, wo sich also Herzschwäche einstellt; sie betreffen dann nicht ein Glied, sondern beginnen doppelseitig, an den Füßen, auf den Handrücken, im Gesicht, und bilden die Vorläufer der mechanischen Wassersucht (Hydrops), d. h. eines sich später über grössere Körperdistricte verbreitenden, gewöhnlich als **Hautwassersucht (Anasarca)** bezeichneten Oedems. Transsudirt Serum in Folge der venösen Stauung durch die serösen Häute, so bildet sich **Höhlenwassersucht** aus. Die häufigste Form derselben ist die **Bauchwassersucht (Ascites)**. Aber auch andere Körperhöhlen, der

Brustfellraum u. s. w., können hiervon betroffen werden (vergl. Abschnitt II, § 8., Abschn. III, § 6. u. s. w.). Die durch Stauung hervorgerufenen Höhlenwassersuchten entwickeln sich im Gegensatz zu den entzündlichen Ergüssen in die Körperhöhlen stets langsam, während Stauungsoedeme an den Untergliedern sich bei herzschrach Gewordenen oft sehr schnell entwickeln können, wenn z. B. Reconvalessenten nach wochenlanger Bettruhe aufgestanden und zu lange ausser Bett geblieben und umhergegangen sind. Oft schwellen dadurch im Verlaufe weniger Stunden die Unterextremitäten an. Wichtig ist deshalb beim Auftritt von Oedemen der Unterglieder Bettruhe mit Horizontallage.

8. Eiweisssharnen, Albuminurie. Dasselbe begleitet am häufigsten Nierenleiden (Abschn. IV, § 1), wenn bei diesen die Epithelien in den Malpighischen Knäueln der Nieren geschädigt sind. Denn letztere verhindern im gesunden Zustande den Uebergang von Eiweiss aus dem Blute in den Harn. Ausserdem aber können Circulationsstörungen die Functionen dieser Epithelien herabsetzen und dadurch vorübergehend oder dauernd Albuminurie hervorrufen, z. B. Stauungshyperraemie bei Herzklappenfehlern (Abschnitt I, § 2), bei Lungenemphysem (Abschn. III, § 1 d) u. s. w. Endlich können Infectionskrankheiten (Cholera, Diphtherie, Typhus u. s. w.) das Nierenepithel schädigen, sodass Albuminurie auftritt. Ebenso ist dies bei der zu schweren Anaemien und Kachexien sich gesellenden Herzschrach der Fall. (Ueber den Nachweis von Eiweiss im Harn s. S. 32.)

9. Entzündung (Inflammatio). Jede Gewebsentzündung hat dreierlei Erscheinungen zur Folge: a) Veränderungen in den Blutgefässen und in der Circulation; b) Ausschwitzung von Blutflüssigkeit und Auswanderung weisser, in geringeren Mengen auch rother Blutkörperchen durch die Gefässmembran, (Diapedesis), und zwar durch die Interellularlücken zwischen den Gefässendothelien; c) Ernährungsstörungen in den entzündeten Geweben. Hieraus entstehen folgende specifische Kennzeichen der Entzündung:

Rubor	Dolor	Calor	Tumor
<i>Röthe</i>	<i>Schmerz</i>	<i>Wärme</i>	<i>Geschwulst.</i>

Die Röthe entsteht durch Gefässerweiterung und locale Hyperraemie; der Schmerz durch Druck der Ausschwitzung auf Empfindungsnerven oder auch durch chemische Reizung der letzteren. Die vermehrte Wärme entsteht durch erhöhte Oxydation des Blutes; die Geschwulst durch die Hyperraemie und die Ausschwitzung. Geschwulst und Schmerz bedingen ausserdem Functionsstörungen des entzündeten Theiles, welche besonders bei Entzündungen innerer Organe hervortreten. Die Entzündungen haben einen verschieden-

artigen Verlauf, je nach der Art des Gewebes, in welchem sie sich entwickeln, je nach ihren Ursachen und auch nach den Umständen, unter denen der Kranke lebt, resp. welche hinzutreten. Wenn die Entzündungsproducte durch benachbarte gesunde Lymph- oder Blutgefäße wieder aufgesogen werden und die erkrankt gewesenen Gewebe ihre normale Beschaffenheit wieder erlangen, so nennt man den Ausgang: Resolution oder Restitutio in integrum. Wird das entzündete Gewebe dabei zerstört, aber im weiteren Verlaufe durch neues, normales Gewebe ersetzt, so heisst dieser Vorgang: Regeneration. Als entzündliche Degeneration bezeichnet man eine Combination zerstörender und aufbauender Vorgänge. Eiterung oder Suppuration ist ein bei sehr vielen Entzündungsformen stattfindender Vorgang; die Eiterkörperchen sind massenhaft ausgewanderte weisse Blutkörperchen, welche sich weiterhin durch Theilung vermehrt haben.

Diesen Auswanderungsprocess weisser Blutkörperchen bezeichnet man neuerdings als **Chemotaxis** (Chemotropismus). Gewissen chemischen Stoffen kommt nämlich ein ausgesprochenes Attractionsvermögen auf Elementarorganismen, also auch auf weisse Blutkörperchen zu, und zu diesen gehören nicht nur gewisse mineralische, sondern auch thierische und pflanzliche Gifte, und ganz besonders die Stoffwechselproducte der Bakterien (s. Abschn. X, Einleitung). Die weissen Blutkörperchen verlassen dabei ihre Ruheform, die Kugelgestalt, und wandern amöboid nach dem chemotactischen Centrum.

Der gelblichgrüne oder gelbliche, entweder geruchlose oder etwas fade riechende dickliche **Eiter** (*Pus bonum et laudabile*), kann durch den Hinzutritt von Mikroben (*Staphylococcus* und *Streptococcus pyogenes* etc.) verflüssigt werden, und das zur Heilung nöthige Plasma, sowie auch umgebende Gewebstheile können dadurch degeneriren. Durch den Hinzutritt von Fäulnisbakterien wird er stinkend. Ursprünglich gutartige (aseptische) Entzündungen können also durch das Hinzukommen gedachter Schädlichkeiten sich zu bösartigen (bacteriellen) umgestalten. Erfolgt die Eiterbildung in soliden Geweben, so spricht man von einem Abscess; wenn auf freien Oberflächen: von Pyorrhoe, wenn in praeformirten Höhlen, z. B. im Brustfellraum: von Empyem.

Die Entzündungen seröser Häute (des Brustfells [Abschnitt III, Einleitung und § 6]; des Bauchfells, [Abschnitt II, Einleitung und § 8]) sind in seltneren Fällen mit Eiterung verbunden, häufiger dagegen mit serösen oder serös-fibrinösen Ergüssen (**Exsudaten**), welche in die praeformirte Höhle treten, oder nur mit Fibrinproduction, welche zu adhäsiven, gewisse Theile mit einander verklebenden Ausgängen führt. Dieselben sind in der Regel von heftig stechenden Schmerzen begleitet.

Die einfachen Entzündungen der das Körper-Innere auskleidenden Schleimhaut nennt man katarrhalische Ent-

zündungen oder kurzweg **Katarrhe**. Zum Verständniss des Verlaufs derselben sei daran erinnert, dass die **Schleimhaut** ein mehrschichtiges, von zahlreichen Schleimdrüsen durchsetztes Organ ist, in welches ausserdem noch sog. Lymphfollikel (Papillen mit bindegewebiger Grundsubstanz), Nervenendigungen und Blutgefässverzweigungen eingebettet sind. Ihre obere Schicht heisst Epithelialschicht; sie besteht entweder aus Pflaster-Epithel (dicht nebeneinander liegenden platten Körperchen, welche den Schleimhautgewebsausschnitten unter dem Mikroskop ein strassenpflasterartiges Aussehen verleihen), oder aus Cylinder-Epithel (konisch geformten Zellen, welche basaltartig nebeneinander liegen), oder aus Flimmer-Epithel (ein mit flimmernden, mikroskopischen Härchen ausgestattetes Cylinder-Epithel). Ihre mittlere Gewebsschicht ist bindegewebiger Art und geht an vielen Stellen in eine dünne Muskelschicht über. Unter ihr liegt das submucöse Gewebe, durch welches die gesamte Schleimhaut mit den unter ihr liegenden Theilen verbunden ist. Bei allen acuten Katarrhen wird zunächst die Production der Schleimdrüsen reichlicher und schliesslich weisse Blutkörperchen (also Eiterkörper) führend. Ausserdem wird die Epithelialschicht zum grössten Theil abgestossen. Dieselbe ergänzt sich nach der Heilung niemals wieder in der ursprünglichen Vollkommenheit. Chronische Schleimhautkatarrhe führen durch Gewebswucherung zu Wulstungen und Verdickungen mit oft recht erheblichen Hervorragungen der Papillen (Schleimhauthypertrophie). Zuweilen schliesst sich an dieses hypertrophische Stadium das der Atrophie; die Gewebselemente, welche die Schleimhaut zusammensetzen, gehen zu Grunde; sie wird blass, glatt, firnissartig glänzend und producirt wenig oder gar keinen Schleim. — Einfache Schleimhautkatarrhe sind in der Regel nicht sehr schmerzhaft. Dagegen findet sich bei den croupösen Affectionen derselben, neben dem Schleim, dem Eiter, der Lymphe und den Trümmern des epithelialen Belages, auch viel geronnener Faserstoff (Fibrin), sodass das Exsudat hautartig (pseudomembranös) der Schleimhaut auflagert, sich aber leicht abheben lässt. Kommen hierzu die Krankheitserreger der Diphtherie, so entstehen die croupös-diphtherischen Formen. Bei letzteren unterliegt auch das unter der Schleimhaut liegende Gewebe der Nekrose (s. S. 10) und die Pseudomembran lässt sich nicht leicht abheben. Auf die übrigen Entzündungsformen kommen wir in den speciellen Abtheilungen zurück. Bei acutem Verlaufe sind dieselben in der Regel mit Fieber verbunden. Einzelne Formen von Entzündungen sind mit der Production von Bindegewebe verbunden, (productive Entzündung) oder sie entwickeln sich im bereits vorhandenen Bindegewebe und bringen dasselbe zur Wucherung oder **Hyperplasie** (interstitielle Entzündung). Endlich spricht man, je nach den Ursachen, von traumatischen

Entzündungen (durch mechanischen Reiz); von infectiösen Entzündungen u. s. w.

10. **Sepsis, Pyaemie.** Hiermit, wie auch als **Septhaemie, Pyohaemie**, faulige Blutvergiftung oder Eitervergiftung des Blutes, bezeichnet man neben- oder nacheinander vorkommende Erkrankungen, die durch die in eine Wunde gelangten specifischen Krankheitserreger (Mikroorganismen) hervorgerufen werden, und zwar durch ein von letzteren producirtes Gift (**Sepsin**), welches das Blut unfähig macht, die Gewebe zu ernähren. Der septische Process ist also ursprünglich ein localer, der sich durch passende Behandlung eher verhüten, als später, wenn er das Blutleben bereits alterirt hat, heilen lässt.

11. **Nekrosis** ist das an entzündliche Vorgänge sich schliessende Absterben einzelner Körpertheile durch Aufhebung der Circulation. Der todte Theil heisst **Sphacelus** oder **Brandschorf**. Er enthält die gesammten zu Grunde gegangenen Gewebe, also nicht bloss, wie bei manchen äusserlichen Geschwürsprocessen, die Entzündungsproducte (Eiter und Blut). An der Grenze nekrotischer und lebender Gewebe entsteht eine **Demarcationslinie** von Gefässgranulationen, durch welche das Todte vom Lebenden abgestossen wird, worauf bei passender Behandlung **Vernarbung** erfolgt. Das abgestorbene Gewebe wird gewöhnlich, durch Verdunstung, vorher trocken und hart (**trockener Brand**). Zuweilen lassen jedoch unvollkommene Circulationsstörungen (durch eine ungenügende Demarcationslinie), oder auch die besondere Lage des von der äusseren Luft vielleicht abgeschlossenen nekrotischen Gewebes, oder auch das Hinzutreten von Fäulnissorganismen, diesen Austrocknungsprocess nicht zu Stande kommen; es entsteht der **feuchte Brand**, mit umfänglicheren Verjauchungsprocessen, in dessen Verlaufe sich die obengenannte **Pyaemie** entwickeln kann.

12. **Hypertrophie** nennt man die Volums- und Gewichtszunahme eines Gewebes, ohne Veränderung in seiner Structur, Farbe und Consistenz. Functionell ist dieselbe bei vielgebrauchten Muskeln, z. B. bei der Armmusculatur der Schmiede. Pathologisch, im Grunde genommen aber auch functionell, ist sie bei Klappenfehlern des Herzens, wo die **Herzhypertrophie** die Klappenstörung ausgleicht (Abschn. I, § 2.).

13. **Atrophie** nennt man das Schwinden und Zugrundegehen der Gewebe mit Volums- und Gewichtsabnahme. Sie ist entweder eine allgemeine, den gesammten Organismus befallende, meist von einer bestimmten Erkrankung abhängige Atrophie, oder nur eine partielle, auf gewisse Gewebsstructuren und Districte sich beschränkende. In beiden Fällen findet eine Stoffwechselstörung statt. Im gesunden Gewebe gehen auch fortgesetzt Zellen zu

Grunde; sie werden aber durch neue ersetzt, während dies im atrophischen Gewebe gar nicht oder nur in so beschränkter Weise geschieht, dass die Nekrose gerade noch verhindert wird. Die partiellen Atrophieen gehen vorzugsweise von den trophischen Nerven aus (vergl. Abschnitt VIII, Einl.).

14. Neoplasie oder Neubildung nennt man eine auf nicht entzündlichem Boden sich entwickelnde Gewebswucherung von unbegrenztem Wachsthum, und von entweder gutartigem oder bösartigem Character. In letzterem Falle geht die Neoplasie häufig in Verjauchung und Brand über. Die pathologische Anatomie unterscheidet folgende Formen:

Sarcome entstehen aus embryonalem Bindegewebe;
Fibrome, Myxome, Keloide, Osteome, Lymphome entstehen aus völlig entwickeltem Bindegewebe;
Chondrome aus Knorpelgewebe;
Myome aus Muskelgewebe;
Neurome aus Nervengewebe;
Angiome aus Blutgefässgewebe;
Papillome aus Epithelialgewebe;
Adenome, Carcinome und Melanocarcinome aus Epithelial- und Drüsengewebe.

15. Fettige Degeneration besteht in Ersetzung des normalen Gewebes durch Fett, vorwiegend aber der Muskelfasern. Sie betrifft gewöhnlich nur ein Organ oder einen bestimmten Muskeldistrict und bedingt verminderte Leistungsfähigkeit. Am häufigsten kommt sie am Herzen vor im Verlaufe von chronischen Krankheiten, welche mit Ernährungsstörungen einhergehen, sowie auch bei acuten, mit Fieber verbundenen (Infections-)Krankheiten, und bedingt dann Herzschwäche (Abschn. I, § 2 C.) Ebenso kann bei Lähmungen fettige Degeneration die Muskelatrophie verdecken (Abschn. VIII, § 1 u. 2).

16. Fettige Infiltration. Bei dieser vermehrt sich das in der Muskulatur vorhandene Fettgewebe, sodass schliesslich ebenfalls ein Mangel an Elasticität und Muskelschwäche eintritt.

17. Pigment-Degeneration. Man versteht darunter abnorme Pigmenteinlagerung in Gewebe, namentlich der Haut. Die Quelle des Pigments ist der Blutfarbstoff. (Vergl. Abschn. V, § 13 G.)

18. Amyloid-Degeneration. Amyloid findet sich physiologisch in geringen Mengen im Gehirn und in der Vorsteherdrüse. Vollständig amyloid entarten können besonders die grossen drüsigen Organe (Nieren, Leber, Milz u. s. w.) Dieselben sind dann an der Oberfläche glatt und elastisch und bedeutend vergrössert. Amyloides Gewebe wird durch Jod tiefrothbraun gefärbt. Das

Auftreten dieser Entartung im Verlaufe chronischer Knochen-eiterungsprocesse, Tuberculose und Syphilis deutet auf deren Unheilbarkeit. (Abschn. II, § 6 g, u. s. w.)

19. **Colloid-Degeneration** nennt man die Umwandlung des Eiweisses der Zellen in eine gelatinöse (leimige) Substanz. Diese Degeneration kommt am häufigsten in Drüsen, ganz besonders oft aber in der Schilddrüse vor (Abschn. III, § 7). Colloidentartung führt zur Atrophie der intercellulären Drüsensubstanz.

20. **Kalkige Degeneration** oder **Ossification** betrifft besonders oft die Arterien (Abschn. I, § 2 B), und wird gewöhnlich als atheromatöse Entartung bezeichnet. Die Elasticität der Arterien geht dadurch verloren, sie werden starr und brüchig. Werden die Gehirnarterien von dieser Entartung befallen, so folgt häufig Hirn-schlagfluss (Abschn. VIII, § 1), wenn die unteren Extremitäten: Altersbrand, Gangraena senilis (Abschn. I, § 3).

21. **Selbstinfectionen.** Man versteht hierunter Symptomen-Complexe, welche durch Zurückhaltung oder durch Resorption von Stoffwechselproducten im Blute entstehen, die nicht auftreten könnten, wenn die Ausscheidung normal vor sich ginge. Hierdurch wird das Blut und weiterhin auch das Nervenleben oft hochgradig alterirt, und in schwereren Fällen kann der Tod erfolgen. Die moderne Pathologie rechnet sogar jede bacterielle Krankheit, bei welcher giftige Stoffwechselproducte von den Bakterien gebildet werden, hierher. Sie unterscheidet auch die **Ammoniaemie** (eine tödtlich verlaufende Erkrankung durch behinderte Harnstoffausscheidung) von der

a) **Uraemie.** Dieselbe tritt bei Erkrankungen der Nieren und Harnwege auf, welche mit verminderter Harnabsonderung verbunden sind, wahrscheinlich durch behinderte Ausscheidung sämtlicher Harnbestandtheile (vergl. Abschn. IV, § 1). Die dadurch hervorgerufenen Symptome sind: Schwindel, Kopfschmerz, Delirien, Erbrechen, Krämpfe, Pupillenverengung, Sehstörungen, Diarrhöe und Schlummersucht; häufig tödtlicher Ausgang. Sobald der Kranke besinnungslos geworden ist, findet sich **Cheyne-Stokes'sches Athmen** — (nach 20—30 schnelleren und immer tiefer werdenden Athemzügen treten Athempausen von 10—30 Secunden auf); — hierdurch unterscheidet sich auch die Uraemie vom Hirnschlagfluss (Abschn. VIII, § 1 B).

b) **Harnsäure-Ueberbürdung des Blutes.** Dieselbe besteht in übermässiger Ansammlung von Harnsäure im Blute und ist fast immer die Ursache der Gicht (Abschn. VI, § 2 B), sowie jener sog. Rheumatismen, die mit Unterleibsstörungen einhergehen. Zu reichlicher Genuss stickstoffhaltiger Speisen und Spirituosen,

bei mangelhafter körperlicher Thätigkeit, bedingt nicht selten den Harnsäureüberschuss.

c) **Kohlensäurevergiftung.** Die Abgabe von Kohlensäure in der Lunge ist von der gleichzeitigen Sauerstoffaufnahme bei der Athmung abhängig (Abschn. III, Einleitung). Alle Krankheitsprocesse, welche die normale Athmung beeinträchtigen, führen deshalb zur Kohlensäureüberbürdung des Blutes, die sich bei chronischen Leiden durch Mattigkeit, Schläffheit und vermehrtes Athmungsbedürfniss bemerkbar macht. Bei gewissen acuten Kehlkopfs- und Lungenleiden treten dagegen oft sehr schnell schwerere Erscheinungen auf: der Kranke wird bleich oder cyanotisch, die immer mühsamer werdende Athmung wird durch Erstickungsanfälle unterbrochen, die Extremitäten erkalten; der Kranke wird schlummersüchtig, und der Tod erfolgt unter Convulsionen. (Vergl. z. B. katarrhalische Lungenentzündung, Abschnitt III, § 1 d; Keuchhusten, ebendas. § 4 a; Stimmritzkampf, ebendas. § 5 d.)

Von sonstigen Selbstinfectionen ist in der speciellen Pathologie d. B. die Rede. Vergl. die z. B. bei Stuhlverstopfungen auftretenden Formen in Abschn. II, § 5 B a; die bei Gallenresorption auftretenden Formen: ebendasselbst, § 6, Einleitung; die bei Diabetes mellitus auftretende: Abschn. IX, § 6.

22. Dyskrasie und Kachexie. Als Dyskrasie bezeichnet man in der Medicin von Alters her chronische Abweichungen von der normalen Zusammensetzung des Blutes und dadurch entstehende Veränderungen der Gewebe. Kachexie nennt man eine langwierige allgemeine Dyskrasie, durch welche die Ernährung des Körpers bereits soweit untergraben wurde, dass sich dies in der gesammten äusseren Erscheinung des Kranken dauernd zu erkennen giebt. In das kachectische Stadium gelangte Ernährungsstörungen gelten im Allgemeinen für unheilbar. Die dyskrasischen Störungen beginnen nicht selten mit Stauungen im Venensystem: Schwellung der Hautvenen, Zeichen von venöser Blutanhäufung in inneren Theilen (Hämorrhoiden), gelblich-fahler Hautfärbung, oder in's Bläuliche, oder selbst in's Bräunliche hinüberspielende Verfärbung der Wangen, unter gleichzeitigen subjectiven Symptomen, wie Mattigkeit, Trägheit, Missstimmung, Schwindel, dumpfen Kopfschmerzen u. s. w. Beim Uebergang in Kachexie wird die Haut mehr schmutziggrau und fahl, oder gelb, unelastisch, runzlig und trocken, die Muskulatur wird welk und mager; das Gesicht nimmt, besonders um den Mund herum, den Ausdruck eines tiefen Leidens an; die Gemüthsstimmung wird trübe, mürrisch und ärgerlich, und hierzu gesellen sich auch mannichfache Nervenstörungen, Schlaflosigkeit u. s. w. Nicht selten findet sich zum kachectischen Stadium Wassersucht (S. 6). Früher wurden die verschieden-

artigsten Zustände als dyskrasisch bezeichnet, während heute, wo man anatomische Diagnosen stellt und weiss, dass schwere anatomische Störungen lebenswichtiger Organe, wie der Leber, des Magens, der Nieren u. s. w. bei Kachexieen stets vorhanden sind, hauptsächlich auf die wahrscheinlichen Entstehungsursachen der Ernährungsstörungen zurückgegriffen und z. B. bei chronischer Blei-Vergiftung von einer Blei-Kachexie, bei Quecksilber-Vergiftung von einer mercuriellen Kachexie, bei Syphilis, Krebs, Wechselfieber u. s. w. von einer syphilitischen, Krebs- oder Malaria-Kachexie gesprochen wird. Im Grunde genommen sind „Dyskrasie“ so gut wie „Kachexie“ nur Wörter der ärztlichen Kunstsprache, durch die man etwas bezeichnen will, was in Erscheinung getreten ist, ohne dass man den Chemismus jener Veränderungen genau kennt, die im Blute und in den Geweben vor sich gehen.



II. Die klinische Untersuchung.

Bei jeder Erkrankung sind entweder subjective und objective Symptome vorhanden, oder nur subjective, oder nur objective. Subjective Symptome sind solche, welche der Kranke wahrnimmt und berichtet, die also kein Anderer sehen kann. Objective Symptome dagegen sind solche, welche der untersuchende Arzt entweder ohne Weiteres wahrnimmt, wie z. B. die gelbsüchtige Hautverfärbung, oder die er bei der Untersuchung des Kranken auffindet. Die auf Grund rein subjectiver Symptome erfolgende Bezeichnung einer Erkrankung mit einem Namen, wie z. B. Magenkrampf, nennt man eine symptomatische Diagnose. Letztere ist ein Nothbehelf, namentlich wenn die objectiven Erscheinungen noch unsicher und unzulänglich sind, oder wenn die Erkrankung zu jenen Krankheitsformen gehört, deren eigentliches Wesen noch nicht aufgeklärt ist. Die auf eine objective Untersuchung sich gründende, auf ein bestimmtes Körperorgan zu beziehende Bezeichnung einer Krankheitsform mit einem Namen, wie z. B. Lungenentzündung, ist dagegen eine anatomische Diagnose. Der Arzt versucht in jedem Falle, durch genaue, event. wiederholte Untersuchungen, zu einer anatomischen Diagnose zu gelangen, weil diese allein ein Urtheil über den, gemeinhin als Prognose bezeichneten Ausgang einer Krankheit gestattet und ausserdem oft die Behandlungsweise zu einer sichereren gestaltet. Um eine solche Diagnose annähernd richtig zu stellen, bedarf es nicht nur einer entsprechenden anatomischen, physiologischen und pathologischen Vorbildung, nicht bloss einer gewissen Erfahrung, sondern ganz besonders auch eines gesunden Urtheilsvermögens in Verbindung mit normalen Sinnesorganen; namentlich eines gesunden Auges und, für die auscultatorische und percutorische Untersuchung der in der Brusthöhle liegenden Organe, eines feinen, musikalisch entwickelten Gehöres. Ausserdem muss der Gesichts- und Gehörssinn, ebenso wie der Gefühlssinn, auf die Technik der verschiedenen Untersuchungsmethoden sorgfältig eingeübt werden. Sind diese Sinne, oder nur

einer derselben, mangelhaft und nicht ausbildungsfähig, so können die besten zur Diagnostik erfundenen Instrumente und das bedeutendste theoretische Wissen auf dem Gebiete der Medicin diese Mängel nicht ersetzen, und der Arzt bleibt ein unvollkommener Diagnostiker und wird mehr oder minder zum Symptomatiker, weil er sich auf die subjectiven und functionellen Erscheinungen an seinem Kranken beschränken und nach diesen behandeln muss. Letztere sind zwar vielfach sehr werthvoll, mitunter aber auch recht unzuverlässig, namentlich wenn man es mit ungebildeten Kranken zu thun hat, die ihre Vorstellungen nicht in die richtigen Worte kleiden können. Ausserdem giebt es auch Kranke, welche die vorhandenen subjectiven Symptome gar nicht anzugeben vermögen, wie z. B. Kinder, Besinnungslose u. s. w.

Krankenexamen. Kann der Kranke seine subjectiven Symptome angeben, so gönne man ihm unter allen Umständen zuerst das Wort und lasse ihn in natürlicher Weise sich aussprechen, und man erhebe nur dann Einspruch, wenn er von seinen Hauptbeschwerden abkommt und allzu redselig wird. Ruhig an ihn gerichtete Zwischenfragen pflegen ihn gewöhnlich wieder in das richtige Geleis zu bringen. Diesen Theil der Berathung nennt man das Krankenexamen.

1. **Anamnese.** Man erkundigt sich bei dem Examen durch Zwischenfragen auch nach den früheren Lebens- und Gesundheitsverhältnissen des Kranken und seiner Familie, nach seinem Alter, seiner Beschäftigung, seinen Lebensgewohnheiten und nach früheren Krankheiten, sowie den dagegen gebrauchten Mitteln. Auch versichert man sich, ob der Kranke dem gewohnheitsgemässen Genusse von alkoholischen Getränken oder anderen Reizmitteln ergeben war. Hierauf geht man genauer zur Feststellung des gegenwärtigen Krankheitszustandes, des sog.

2. **Status praesens** über, indem man unter Berücksichtigung der subjectiven Klagen des Kranken näher auf dieselben eingeht. Klagt derselbe z. B.

a) über **Brustsymptome**, so kommen namentlich Husten, Auswurf, Athmungsbeschwerden und Schmerzen in Betracht. Man stellt beim Husten fest, wie oft und zu welchen Tages- oder Nachtzeiten derselbe auftritt; ob er immer vorhanden ist oder zeitweise fehlt; ob er besonders bei Lageveränderungen des Körpers sich bemerkbar macht oder durch dieselben gebessert wird; ob er rauh und heiser, hohl und dumpf, oder pfeifend oder bellend, ob er trocken oder mit Auswurf verbunden ist, und ob der Auswurf sich leicht oder schwer löst. In Bezug auf den Auswurf fragt man, ob er reichlich oder spärlich, und von welcher Farbe oder Beschaffenheit er ist. Ist Auswurf gesammelt worden, so wird

derselbe besichtigt und für die spätere genauere Untersuchung einstweilen zurückgestellt. Bei Athmungsbeschwerden ist zu berücksichtigen, ob sie bloss bei Bewegung oder körperlicher Anstrengung, wie z. B. beim Berg- und Treppensteigen, entstehen oder auch in der Ruhe bestehen, ob sie in der Ruhe nur zu bestimmten Zeiten und in welcher Form sie dann auftreten und wieder aufhören; bei Brustschmerzen: ob in der Mitte oder in einer oder in beiden Seiten der Brust; ob sie drückend, stechend, brennend u. s. w. sind; ob die Lage auf der schmerzhaften Seite möglich ist; ob äusserer Druck diese Schmerzen verschlimmert. Hieran schliessen sich die weiteren Fragen über die zu den Athmungsorganen gehörigen Theile, Kehlkopf, Nase u. s. w. Klagt der Kranke über

b) **Verdauungsstörungen**, so erkundigt man sich nach dem Appetit und Geschmack, man besichtigt die Lippen und die herausgestreckte Zunge und fragt: ob Aufstossen, Uebelkeit oder Erbrechen vorhanden, und in welcher Zeit nach dem Essen und nach welchen Speisen und Getränken es auftrat oder noch eintritt. Sind erbrochene Massen vorhanden, so schliesst sich sofort eine vorläufige Besichtigung derselben an. Man erkundigt sich ferner nach Schmerzen im Bauche und in welchen Theilen dieselben vorhanden; ferner: ob Verstopfung oder Durchfall besteht; ob und welche Beschwerden bei der Kothentleerung hervortreten.

c) **Bei Störungen von Seiten der Harnorgane** fragt man nach der Art der Harnentleerung; ob reichlich oder wenig Urin gelassen wird, ob Schmerz beim Harnlassen besteht, oder ob andere Hindernisse dabei auftreten. Den Harn besichtigt man ebenfalls, wenn er zur Stelle ist, sofort auf seine Farbe, auf etwa darin befindlichen Satz u. s. w.

d) **Bei Störungen in der Geschlechtssphäre** erstrecken sich die Fragen bei Männern auf Pollutionen, Ausflüsse aus den Genitalien, Beischlafstüchtigkeit u. s. w.; bei Frauen auf das Vorhandensein oder Fehlen der Menstruation; ob die Menstruation regelmässig oder unregelmässig eintritt; auf die Dauer und Beschaffenheit derselben; auf die mit der Menstruation einhergehenden Beschwerden oder Schmerzen; sowie auf die in der menstruationsfreien Zeit etwa vorhandenen Ausflüsse aus den Genitalien; ferner ob gegenwärtig Schwangerschaft oder die Vermuthung auf solche in Folge ein- oder mehrmaligen Ausbleibens der Menstruation vorhanden; event. auf die Zahl der früheren Entbindungen, wann die letzte Entbindung stattfand, ob die Geburten leicht oder schwer waren; ob Fehlgeburten vorkamen und wann.

In ähnlicher Weise verfährt man bei den übrigen Körpertheilen, welche zunächst als krank zu erachten sind. Man ist dabei meist genöthigt, von den Kranken für unnöthig erachtete, aber sehr wesentliche Erscheinungen genauer auszufragen und sich dabei

nach der Dauer und dem Verlaufe jedes einzelnen Symptoms zu erkundigen, sowie in welcher Reihenfolge die gegenwärtig vorhandenen Symptome sich einstellten, durch welche Einflüsse Verschlimmerung oder Besserung von Schmerzen oder anderen unangenehmen Empfindungen eintritt; ferner ob der Kranke eine Ursache für das jetzige Leiden anzugeben weiss. Man achte bei dieser Befragung auch auf die sog. Nebensymptome, wie Reizbarkeit, Unruhe, Schlaflosigkeit, Schwindel und Benommenheit, Mattigkeit. Längere Uebung und Erfahrung befähigt den Arzt allmählig, Wesentliches von Unwesentlichem zu trennen und in kürzerer Zeit als der angehende Praktiker zu bestimmten Schlüssen zu gelangen und das, was er nunmehr objectiv zu untersuchen hat, sofort in Angriff zu nehmen.

Die objective Untersuchung betrifft zunächst jene Organe oder Körpertheile, welche nach den vorausgegangenen Erhebungen als krank zu erachten sind. Mit dieser suchen die meisten praktischen Aerzte auszukommen und sie unterlassen gewöhnlich eine weitere Untersuchung, wenn sie daraufhin eine Diagnose stellen können. Kein Anfänger sollte sich aber damit begnügen, sondern in jedem einzelnen Falle Alles schon um deswillen, weil er dadurch beobachten lernt, genauer constatiren und dabei die nachstehende Reihenfolge beobachten.

a) **Allgemeinzustand des Kranken.** Bei demselben berücksichtigt man die ungefähre Körpergrösse, unter Umständen auch das Körpergewicht, die psychischen Functionen, sowie den Zustand der Musculatur: ob dieselbe straff und gespannt oder schlaff, oder ob Lähmungserscheinungen vorhanden sind. Man unterscheidet kräftige und schwächliche Constitutionen, gutgenährte und abgemagerte Personen. Habitus nennt man den Gesamteindruck, den der Kranke macht. Derselbe kann einen gesunden Habitus zur Schau tragen, oder einen phthisischen (schwind-süchtigen), apoplectischen (zu Schlagfluss geneigten) oder auch einen neurasthenischen Habitus, welcher ein Nervenleiden verräth. Bei Bettlägerigen achtet man auf die Lage des Kranken: ob auf dem Rücken oder auf der Seite oder auf dem Bauch; ob der Kopf nach hinten übergebogen oder nach vorn gehalten wird; ob der Kranke im Bette herabrutscht; ob die Glieder angezogen oder ausgestreckt sind oder irgend eine andere eigenthümliche Stellung einnehmen. Steht oder geht der Kranke, so achtet man auf seine Haltung (ob stramm oder schlaff, oder vorgeneigt) und auf seinen Gang, der bei gewissen Rückenmarksleiden, wovon später die Rede, von dem Gange Gesunder abweicht. Die Haut zieht man hinsichtlich ihrer Farbe, Elasticität, Secretion

und Temperatur in Betracht. Wichtig sind gewisse Veränderungen der Hautfärbung: abnorme Röthe oder Blässe, Blauröthe (**Cyanosis**), graue und Bronzeverfärbung, sowie Gelbsucht (**Icterus**). (Gelbsucht kann bei künstlichem Licht übersehen werden, während sie bei Tagesbeleuchtung hervortritt.) Ebenso achte man auf **Oedeme der Haut** (siehe Seite 6). Handelt es sich um Hautkrankheiten, so schliesst man hieran eine genauere Besichtigung der Haut, event. mit der Loupe, resp. der Hauterkrankungsprodukte mit dem Mikroskop.

Für den Practiker genügt eine 4—8fach vergrössernde **Loupe**. Doch muss man eine solche mit grösseren Gläsern von 5—6 Cm. Durchmesser wählen, um einen grösseren Hautabschnitt überblicken zu können.

b) Körpertemperatur (vergl. „Fieber“ Seite 4). Man schätzt die Temperatur zunächst durch Auflegen der flachen Hand auf Stirn oder Wangen oder solche Körpertheile, die der Abkühlung nicht ausgesetzt sind, wie z. B. Bauch oder Seitenwände der Brust, und hierauf legt man das Krankenthermometer in die zuvor mit einem Tuche vom Schweiss befreite Achselhöhle, mit der Quecksilberkugel nach unten. Letztere wird hierauf durch sanftes Andrücken des Oberarmes gegen die Brust allseitig von der Achselhöhle fest eingeschlossen. Nach 8 bis 10 Minuten wird das Thermometer herausgenommen, denn um diese Zeit hat es seinen Maximalstandpunkt erreicht. Die aufgefundene Temperaturgrenze wird notirt und hierauf die Quecksilbersäule des Thermometers durch Schütteln weit unter die Norm herabgebracht, um dasselbe für die nächste Messung wieder gebrauchsfertig zu haben.

Zu den Messungen, welche im Verlaufe acuter Krankheiten täglich zwei Mal (in den Morgen- und Abendstunden) vorgenommen werden, ist stets ein auf seine Richtigkeit geprüftes **Maximal-Thermometer** zu verwenden, bei welchem die Quecksilbersäule auf der erlangten Maximalgrenze stehen bleibt, also nicht wie bei anderen Thermometern fällt, wenn sie in kühlere Temperatur kommen.

Normal	ist eine Temperatur von	37,0—37,5° C.
Hochnormal	„ „ „ „	37,6—38,0° C.
Subfebril	„ „ „ „	38,1—38,5° C.
Leichtfebril	„ „ „ „	38,6—39,0° C.
Fieberhaft	„ „ „ „	39,1—40,0° C.
Hochfebril	„ „ „ „	über 40,0° C.

Unternormale Temperaturen (35° C. und weniger) werden bei Collapszuständen und als Vorläufer des Todes beobachtet. Beim **Collaps** (Zusammenfallen) wird der Kranke ohnmächtig, sein Gesicht erblasst und die Extremitäten werden kalt. Der Collaps ist also ein bedenklicher Zufall, namentlich wenn er mit kleinem, fadenförmigem, auf Herzschwäche und drohende Herzlähmung deutendem Pulse einhergeht. Ebenso sind tagelang und länger anhaltende hochfebrile Temperaturen bedenklich, wenn keine täglichen **Remissionen** (Temperatursenkungen) von 1—1½° C. vorhanden sind, denn sie führen leicht zu fettiger Entartung des Herzmuskels.

Ein vernünftiger Arzt sorgt dafür, dass das Krankenthermometer weder für den Kranken, noch für dessen Angehörige zum Angst-Instrument wird.

Nicht hohe Temperaturen allein bedingen die Schwere einer Krankheit, sondern es müssen noch weitere Erscheinungen hinzukommen, um eine schlechte Prognose zu begründen.

c) **Kopfbildung und Gesicht.** Man zieht dabei die Form des Schädels in Betracht, in Bezug auf übermässige Grösse oder Kleinheit, ungleichmässige Ausbildung beider Schädelhälften, Geschlossen- oder Offensein der Fontanellen bei Kindern. Man besieht und befühlt die Schläfenarterien in Bezug auf ihre Schlängelung, Consistenz und Pulsation, und berücksichtigt die Haare in Bezug auf ihre Farbe, Feinheit und Stärke. Beim Antlitz berücksichtigt man die Färbung, sowie ob dasselbe voll und fleischig, gedunsen oder geschwollen, oder ob es mager und eingesunken und verfallen ist; ob trocken oder feucht, ob heiss oder kühl; ob die Gesichtsmuskeln normal beweglich und die Nasolabialfalten ausgeprägt sind oder nicht; ob die Mundwinkel herabgesunken oder verzogen sind; ob Ausschläge im Gesicht, besonders Bläschenflechte — Herpes labialis — an den Lippen vorhanden. Auch sind andere, vielleicht auf Syphilis zu beziehende Hauterkrankungen des Gesichts zu berücksichtigen. Die Nase ist in Bezug auf Luftdurchgängigkeit, auf Ausflüsse, auf Geschwüre an den Nasenlöchern u. s. w. zu prüfen.

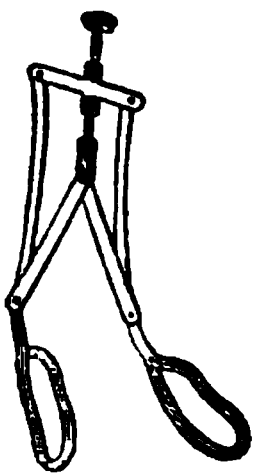


Fig. 1.

Fränkel's
Nasentrichter.

Äerzte bedienen sich zu Messungen des Kopfes entweder eines Centimeterbandes oder eines Tasterzirkels, an welchem die Maasse abgelesen werden können. Die Druckempfindlichkeit der Schädelbedeckungen wird durch Beklopfen mit der Fingerkuppe oder mit dem Percussionshammer geprüft.

Zur Untersuchung der vorderen Theile der Nasenhöhlen benutzt man mit Vorthail einen Kramer'schen Ohrtrichter, in welchen man mittelst des später (S. 23) genannten Stirnspiegels künstliches Licht reflectirt, oder auch des Fränkel'schen Nasentrichters. Auch ist Tageslicht hierzu verwendbar.

d) **Augen.** (Vergl. Abschnitt VIII, Anhang.) Beim Auge berücksichtigt man, ob dasselbe feurig glänzend, hervorstehend oder eingesunken, geröthet, matt oder gläsern ist; ob das Auge normal beweglich ist und ebenso die Lider, und wie die Augenbindehaut beschaffen ist; ob die Pupillen normal reagiren, ob sie ungleich erweitert oder verengt sind; ob Schielen besteht u. s. w.

Die feinere Diagnostik von verschiedenen Augenleiden gehört in den Ressort der Augenspecialisten. Der praktische Arzt kommt aber doch mitunter in die Lage, z. B. die Grösse des Gesichtsfeldes ohne Anwendung des Perimeters zu bestimmen. Er lässt dann den Patienten ein Auge des Untersuchenden fixiren und führt die Finger der Hand, unter steter Bewegung derselben an der Peripherie des Gesichtsfeldes herum, indem er den Kranken dabei angeben lässt, wann er den Eintritt des Fingers in das Gesichtsfeld bemerkt, und diese Angabe mit den eigenen Wahrnehmungen vergleicht. Verschiedene Augennervenleiden sind mit erheblichen Sehfeldbeschränkungen verbunden. Die Untersuchung des Augenhintergrundes wird mit dem Saemisch'schen Augenspiegel vorgenommen, nachdem die Pupille

durch eine Atropin-Einträufelung künstlich erweitert wurde. Der Augenspiegel ist ein kleiner durchbohrter Planspiegel, mit dem das Licht einer Lampe in das Innere des Auges geworfen wird, und zwar entweder direct oder mittelst einer biconvexen Linse. Der Kranke sitzt dabei mit dem Arzte in einem Dunkelzimmer; die Lampe befindet sich seitlich hinter seinem Kopfe, und er muss, wenn das rechte Auge untersucht wird, nach dem rechten Ohr des Arztes. bei Untersuchungen des linken Auges nach dem

Fig. 2. 3. 4. Ohrtrichter.

linken Ohr sehen. Die Papilla optica hebt sich beim richtigen Lichteinfall durch ihre weisse Farbe scharf von dem übrigen rosaroth gefärbten Augenhintergrunde mit dessen deutlichen Gefässverzweigungen ab. Refractions-Anomalieen des Auges, sowie Accommodations-Anomalieen werden durch die sog. Snellen'schen Schriftproben, Farbenblindheit durch Vorhalten besonders hierfür eingerichteter farbiger Tafeln festgestellt. Brillen für Kurz-, Weit- und Uebersichtige werden durch den Arzt unter Zuhilfenahme eines Brillenkastens ausgewählt.

e) Ohren. (Vergl. Abschn. VIII, Anhang.) Beim Ohr berücksichtigt man die Hörfähigkeit, das Vorhandensein von Ausflüssen aus den Ohren oder von Ekzemen am äusseren Ohr.

Die Hörfähigkeit wird durch das Vorhalten einer Taschenuhr geprüft, welche man allmählig immer weiter entfernt, bis der Kranke den Schlag der Uhr nicht mehr vernimmt. Diese Entfernung wird mit dem Centimeterbände beiderseits gemessen. Ebenso wird festgestellt, in welchen Entfernungen der Kranke die vom Arzte mit Flüsterstimme gesprochenen Worte noch deutlich vernimmt. Die Untersuchung des äusseren Gehörganges erfolgt nach dessen Befreiung von Eiter, Ohrenschmalz etc. mit dem Ohrtrichter, einer trichterförmigen Röhre aus Metall oder Hartgummi, welche hineingeschoben wird und in die man diffuses Tageslicht mit einem Spiegel reflectirt. Man sieht normal das graue Trommelfell, den Lichtkegel des hineingeworfenen Lichtes und den Hammerhandgriff und kurzen Hammerfortsatz als weisslichen Streifen oder etwas hervorragenden Höcker.

Fig. 5. Ohrspiegel.

f) **Lippen, Zahnfleisch, Zähne und Zunge.** (Vergl. Abschn. II, § 1 B und D.) Rothe Lippen finden sich bei Gesunden; auffallend blasse bei Anaemie und Bleichsucht; blaue bei Störungen im kleinen Kreislauf; trockene und borkige bei Fieber; bräunlich-russige (fuliginöse) beim Typhus und anderen Infektionskrankheiten. — Dunkelrothes, aufgelockertes Zahnfleisch findet sich beim Scorbut und Mercurialismus; blasses Zahnfleisch bei Anaemie; mit schiefergrauem Saum belegtes bei chronischer Bleivergiftung; mit einem rothen Saum an den unteren Schneidezähnen versehenes Zahnfleisch kommt oft bei Tuberculose zur Beobachtung. — Die Zähne besichtigt man in Bezug auf ihre Zahl und Beschaffenheit, auf etwaige Lockerheit oder Caries, bei Kindern in Bezug auf den Zahndurchbruch. Bei der Zunge erforscht man, ob sie trocken oder feucht, normal gefärbt oder belegt, rissig oder geschwürig, dick, breit und geschwollen oder spitzig ist; sowie — beim Herausstrecken — ob sie leicht und normal, nach verschiedenen Richtungen hin beweglich oder zitternd, schwer beweglich und gelähmt ist.

g) **Rachenhöhle.** (Vergl. Abschn. II, § 2.) Man lässt den Mund weit öffnen und drückt die Zunge mit einem Spatel oder

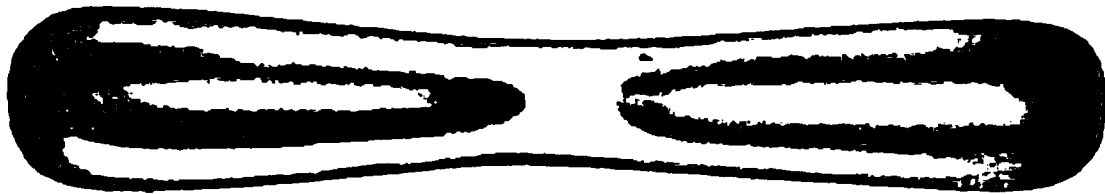


Fig. 6. Mundspatel.

Löffelstiel nieder. Sind Kinder dabei widerspenstig, so lässt man den Kopf von einer anderen Person festhalten und schliesst mit der andern Hand beide Nasenlöcher; in diesem Falle kann man Gaumensegel, Mandeln und hintere Pharynxwand leicht überblicken und sie in Bezug auf ihr normales oder abnormes Verhalten prüfen. Man achte namentlich auf das Verhalten der Schleimhaut, ob sie roth oder blass, trocken, firnissglänzend, gewulstet, Granulationen aufweisend, mit Belägen versehen oder geschwürig ist, sowie auf etwaige Schwellung der Mandeln.

Die von Spezialisten geübte **rhinoskopische Untersuchung** der Nasenrachenhöhle bietet dem Praktiker oft grosse Schwierigkeiten wegen der sich dabei fast immer einstellenden Brechbewegungen. Sie wird, nachdem man die Zunge mit einem Kniespatel möglichst tief niedergedrückt hat, mit einem, an einem Handgriffe befestigten Spiegelchen vorgenommen, auf den künstliches Licht von einem an der Stirn befestigten Spiegel reflectirt wird.

h) **Hals.** Der äussere Hals ist bei Lungenkranken lang und dünn, bei Lungenemphysem und bei solchen Personen, die zu Schlagflüssen geneigt sind, kurz und dick; bei Wirbel- und Muskelkrankungen schwer beweglich; bei Erkrankungen des Kopfnickers nach einer Seite gezogen. Man achtet ferner auf das etwaige

Vorhandensein von Drüsenanschwellungen, Kropf und Zellgewebsinfiltrationen, auf die Beschaffenheit der grossen Halsblutgefässe, sowie auf das Verhalten des Kehlkopfes, auf dessen etwaige Schmerzhaftigkeit gegen äusseren Druck.

Deuten gewisse Symptome auf eine directe Kehlkopfserkrankung, so kann sich auch für den Nichtspecialisten eine **laryngoskopische Untersuchung** nöthig machen. Es wird dabei künstliches Licht unter einem Winkel von 45° auf einen im Hintergrunde der Rachenhöhle derart gehaltenen Spiegel geworfen, dass es in das Kehlkopfs-Innere reflectirt wird. Als Reflector wird ein Convexspiegel von 16 Cm. Brennweite und 10 Cm. Durchmesser benutzt, welcher in der Mitte durchbohrt ist. Der Patient sitzt auf einem Stuhle. Dicht neben und etwas hinter ihm befindet sich die auf einen Tisch gestellte Lampe in der Höhe seines Mundes. Hierauf muss er den Mund weit öffnen und die Zunge vorstrecken. Letztere erfasst man sodann mit einem leinenen Tuche und zieht sie oder lässt sie vom Kranken möglichst weit nach aussen ziehen. Ist Beides unmöglich, so muss die Zunge mit einem Kniespatel niedergedrückt werden. Hierauf fordert man den Kranken auf, nachdem man den Reflector zuvor mittelst der Stirnbinde an seiner eigenen Stirn befestigt hatte, ruhig zu athmen, und führt den zuvor erwärmten, an einem Stiele befestigten Kehlkopfspiegel, mit der spiegelnden Fläche nach unten, bis zur hinteren Pharynxwand, reflectirt das Licht auf denselben und lässt hohe und niedere Töne (e, a, ä) angeben. Bei geschickter Austübung dieser Untersuchung, die bei nicht wenigen Kranken allerdings oft grosse Schwierigkeiten darbietet, gelangt das ganze Kehlkopfsinnere bis zu den wahren Stimmbändern, und sogar ein Theil der Luftröhre, deutlich zur Beobachtung.

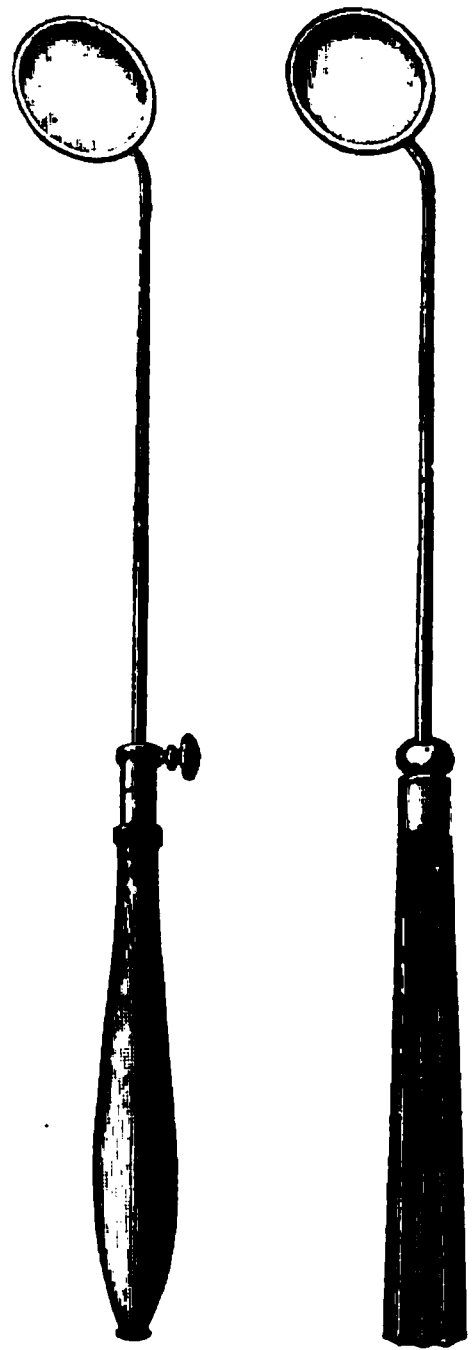


Fig. 7. 8. Kehlkopfspiegel.
($\frac{1}{2}$ Grösse.)

i) **Brust (Thorax) und Lungen.** (Vergl. Abschn. III.) Man besichtigt zunächst den Thorax in Bezug auf seine Länge, Breite, Tiefe, Wölbung, auf das Aeussere der Ober- und Unterschlüsselbeingruben, des Brustbeinwinkels und der Zwischenrippenräume, und achtet dabei sowohl auf die Art und Vertheilung der Athembewegungen, wie auch, indem man den Kranken laut zu sprechen auffordert, auf die Art der Stimmgebung. Man achtet ferner auf etwaige Deformitäten des Brustkorbes (Hühnerbrust, Schusterbrust), sowie auf Auftreibungen der Knochenknorpelfugen, wie auch auf Auftreibung oder Einsenkung der Intercostalräume (Zwischenrippenräume), ferner ob vielleicht der Thorax einseitig vorgewölbt ist oder ob derselbe einseitige Einziehungen (Retractionen) zeigt; ob ein sog. paralytischer Thorax vorhanden, welcher lang und schmal ist, mit breiten Intercostalräumen, andauernder Expirationsstellung und Hochstand des Brustbeinendes des Schlüssel-

beines — bei Lungenschwindsucht gewöhnlich vorhanden! — oder ob ein emphysematischer Thorax vorliegt, welcher sich dauernd in Inspirationsstellung befindet. Hierauf befühlt man den Thorax mit den flachen Händen und Fingerspitzen langsam von oben nach

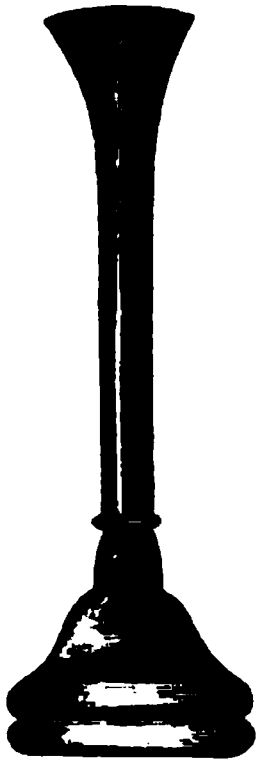


Fig. 9.
Hohlstethoskop.
($\frac{1}{4}$ Grösse.)

unten, und überzeugt sich, ob er die normale Resistenz besitzt oder ob dieselbe vergrössert oder verringert ist, ob gewisse Theile beim Druck schmerzhaft sind, ob verstärkter Pectoralfremitus vorhanden, ob Rasselgeräusche in der Brust vielleicht nicht bloss hörbar, sondern auch fühlbar sind, auch achtet man auf physiologische und abnorme Pulsationen an bestimmten Stellen. Hierauf percutirt man den Thorax von oben nach unten, aber immer beide Seiten vergleichend, zunächst einige Male über den Schlüsselbeinen, dann unter denselben, dann neben dem Brustbein nach abwärts bis zur Leber- und Herzdämpfung, und dann in gleicher Weise an den Seitenwänden und an der Rückseite. Nach der Percussion schreitet man zur Auscultation (nur bei kleinen Kindern verfährt man umgekehrt) und stellt fest, ob Geräusche beim Athmen normal oder abnorm, ob und welche Rassel- und Reibegeräusche vorhanden sind.

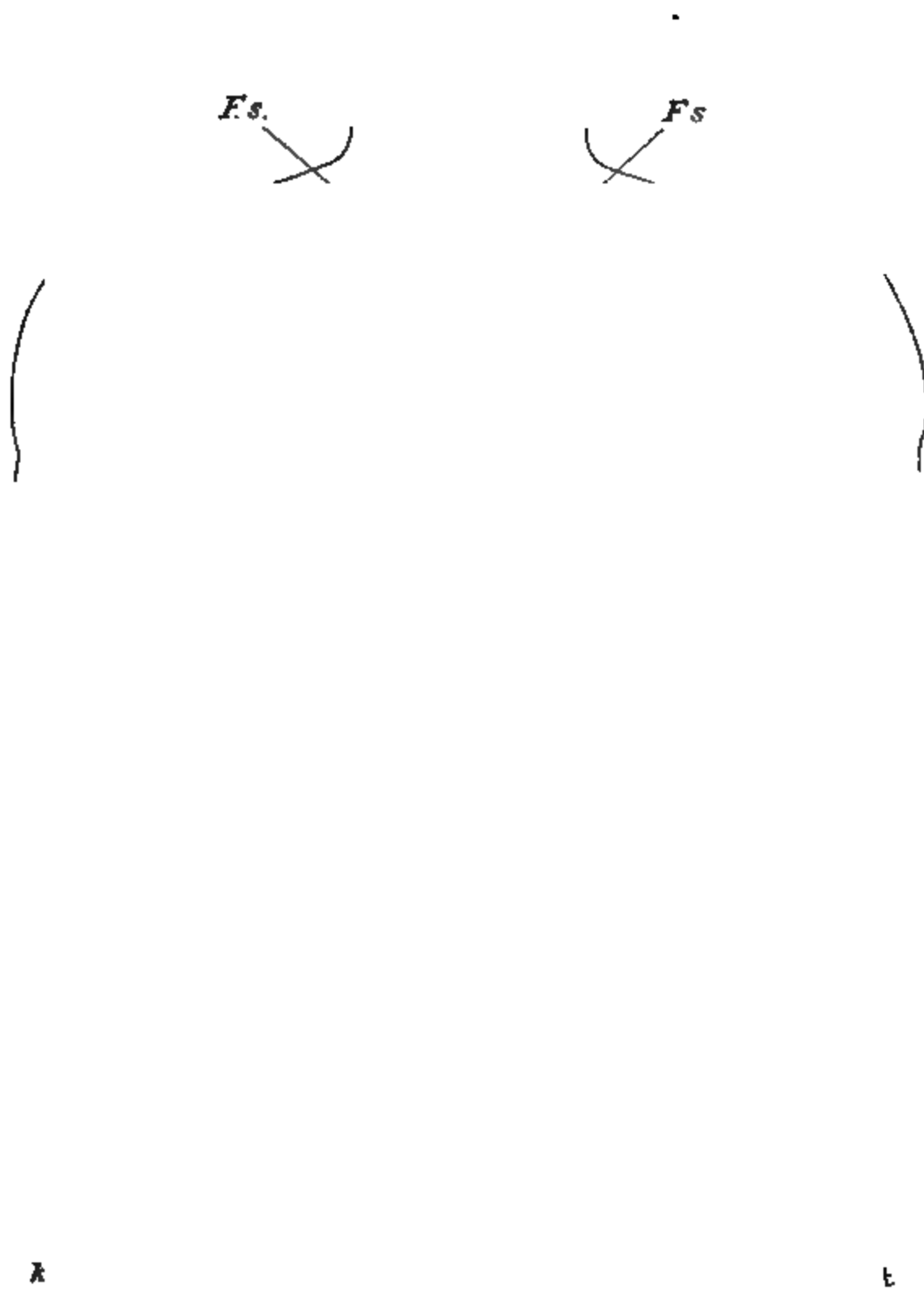
Erklärung der Chromotafeln.

Bei der **Untersuchung der Brust- und Bauchorgane** muss man sich die Lage der in der Brust- und Bauchhöhle liegenden Organe vergegenwärtigen. Unsere beiden **Chromotafeln** (*Situs viscerum* A und B, Vorder- und Rückenfläche des Rumpfes), welche wir nach den Werken von Luchka, Froriep und Wesener entworfen haben, veranschaulichen dieselbe.

Chromo-Tafel A: Clavicula (Schlüsselbein), I—X Rippen; Pulmo (Lunge) — blau gefärbt, mit den Grenzen der Complementärräume in Chamoisfärbung; Cor (Herz) — der der Brustwandung anliegende Theil roth, der von der Lunge überdeckte: lila; — Hepar (Leber); Stomachus (Magen); Colon transversum (Quergrimm Darm); Colon ascendens (aufsteigender Grimm Darm); Colon descendens (absteigender Grimm Darm); Intestinum tenue (Dünndarm); Vesica urinaria (Harnblase). F.s. Fossa supraclavicularis (Oberschlüsselbeingrube); F.i. Fossa infraclavicularis (Unterschlüsselbeingrube); St. = Sternum Brustbein); A, Regio epigastrica (Oberbauchgegend); a, b, Regiones hypochondriacae (untere Rippengegenden); c, Epigastrium (Magengegend); B, Regio mesogastrica (Mittelbauchgegend); d, e, Regiones suprailiacae (Oberhüftgegenden); f, Regio umbilicalis (Nabelgegend); C, Regio hypogastrica (Unterbauchgegend); g, Regio ileocecalis (rechte Darmbeingegend); h, Hypogastrium (mittlere Unterbauchgegend); i, Regio infrailiaca (linke Darmbeingegend); k, Regiones inguinales (Leistengegenden); l, Regio pubis (Schambeingegend).

Chromo-Tafel B: Scapula (Schulterblatt); Pulmo (Lunge); Lien (Milz); Ren (Niere); b, c, Ureteres (Harnleiter); d, e, Intestinum crassum (Dickdarm); f, Intestinum tenue (Dünndarm); Regiones suprascapulares (Oberschulterblattgegenden); Regiones interscapulares (Zwischenschulterblattgegenden); Regiones infrascapulares (Unterschulterblattgegenden); Regiones lumbales (Lendengegenden).

Udorn



• • • • •

A. Situs viscerum.

F s., Fossa supraclavicularis. *F. i.*, Fossa infraclavicularis. *A.*, Regio epigastrica. *B.*, Regio mesogastrica. *C.*, Regio hypogastrica. *a, b.*, Regiones hypochondriacae. *c.*, Epigastrium. *d, e.*, Regiones suprailiacae. *f.*, Regio umbilicalis. *g.*, Regio ileo-coecalis. *h.*, Hypogastrium. *i.*, Regio infra-iliaca. *k.*, Regiones inguinales. *l.*, Regio pubis.



B. Situs viscerum.

a, Pancreas. *b*, *c*, Ureteres. *d*, *e*, Intestinum crassum *f*, Intestinum tenue.

WFOU

Die **Auscultation** (das Behorchen) der Brust kann unmittelbar durch Auflegen des Ohrs auf die Brust oder mittelbar, mit dem Stethoskop, geschehen. Die Verwendung des letztgenannten Instrumentes ist vorzuziehen. Man hat verschiedene Stethoskope construiert, und die Erfinder haben stets die Vorzüge der von ihnen angegebenen Constructionen gerühmt. Die Hauptsache ist es jedoch, dass man sich auf ein bestimmtes, die Ohrmuschel völlig bedeckendes Instrument einarbeitet. Für Untersuchungen ambulanter Kranker ist ein ganz einfaches Hohlstethoskop aus Resonanzbodenholz, (Fig. 9), welches den Schall vortrefflich weiter leitet, am zweckmässigsten und jenen Instrumenten vorzuziehen, welche eine glatte Elfenbein-Ohrplatte haben. Für bettlägerige Kranke, an denen man oft nur mit Schwierigkeiten auscultiren kann, verwendet man einen mit dem Stethoskop verbundenen Hörschlauch. Wichtig ist es, das Stethoskop luftdicht auf die blossе Haut aufzusetzen und dafür zu sorgen, dass sich nicht Kleidungsstücke an demselben reiben. Manche Aerzte auscultiren auch durch die Kleidung. Gröbere Geräusche lassen sich auch bei letzterer Art der Auscultation vernehmen; für feinere Diagnosen ist dieselbe aber ungeeignet. In der gesunden Lunge ist über dem Kehlkopf und der Luftröhre und deren grösseren Verzweigungen das physiologische Bronchialathmen (mit dem Charakter eines gedehnten Ch), über dem Lungenparenchym das physiologische Vesiculärathmen (mit dem Charakter des gedehnten F oder V) hörbar. Durch Bronchial- und Lungenerkrankungen erfahren diese Geräusche bestimmte, in der speciellen Abtheilung dieses Buches (Abschn. III) aufgeführte Abänderungen.

Die **Percussion** (das Beklopfen) kann unmittelbar mit dem gekrümmten Mittelfinger der rechten Hand auf die Brustwand geschehen, mittelbar, mit demselben Finger, auf einen, auf die Brustwand gelegten Finger der linken Hand. Am zweckmässigsten geschieht sie mit einem Percussionshammer auf ein auf die Brustwand gelegtes Plessimeter. An Stelle des viel gebrauchten Elfenbeinplessimeters ist ein solches von Glas verwendbarer, weil dasselbe lautere Töne und vernehmlichere Tondifferenzen giebt. Ueber der gesunden Lunge ist der Schall voll, hell und laut. Er wird gedämpft oder dumpf, wenn man beim Percutiren der Lunge z. B. linkerseits bis zur Herzspitze kommt, wo sich der Herzdämpfungsbezirk befindet, oder rechterseits zur Leber (Leberdämpfung). Aber auch über der Lungengegend kann gedämpfter oder gedämpft-tympanitischer Ton bei Kranken vorkommen, wenn eine Lungenparthie infiltrirt ist, wie z. B. bei Lungenschwindsucht, Lungenentzündung etc. Die gesunde Lunge überragt beiderseits das Schlüsselbein. Ueber ihr ist in der Papillarlinie bis zur 6. Rippe rechts, wo die Leberdämpfung beginnt, links bis zur 4. Rippe, wo die relative Herzdämpfung beginnt, der Ton voll und hell. An der hinteren Brustwand hat er rechts bis zur 9.—10. Rippe, wo die Leberdämpfung beginnt, links bis zur 9. Rippe, wo ihn der leere Milzton begrenzt, denselben Charakter.



Fig. 10. Plessimeter.
(Normale Grösse.)

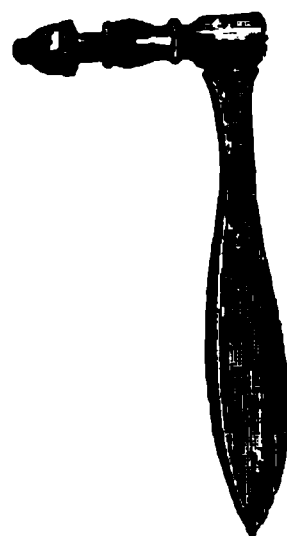


Fig. 11.
Percussions-
hammer.
(1/2 Grösse.)

k) **Herz und Puls.** (Vergl. Abschn. I.) Man fühlt zunächst auf der entblössten linken Brustwand nach der Stelle, wo das Herz schlägt, ob der Herzstoss kräftig und stark oder nur wenig oder gar nicht fühlbar ist, ob er in regelmässigem Rhythmus vor sich geht; man percutirt die Grösse des Herzdämpfungsbezirkes,

und dann auscultirt man mit dem Stethoskop zunächst jene Stelle, wo der Herzstoss fühlbar ist, hierauf langsam nach oben bis zur dritten Rippe links, dann im zweiten linken Zwischenrippenraum, hierauf im zweiten rechten Zwischenrippenraum am Brustbeinrande und gerade nach abwärts auf derselben Linie bis zur vierten bis fünften Rippe. Man prüft dabei, ob die Herztöne rein sind oder nicht, ob und durch welche Geräusche sie ersetzt sind u. s. w. Zweckmässig ist es, die Auscultation des Herzens in sitzender Stellung des Kranken, bei möglichst ruhiger Herzaction vorzunehmen, und sie zu wiederholen, nachdem man die Herzaction durch Umhergehenlassen, durch Mühlenbewegungen mit den Armen etc. erregt hat, weil bei nicht völlig ausgebildeten Klappenfehlern erst dann die Störung oft deutlich hervortritt.

Den Puls prüft man an der Radialarterie über dem Handgelenk, indem man die Fingerspitzen auflegt, ohne diese Arterie fest zu drücken. Man zählt die in einer Minute erfolgenden Schläge desselben und achtet darauf, ob er voll und kräftig, ob klein und leer (wenig fühlbar), ob weich (leicht wegdrückbar), ob fadenförmig, ob intermittirend (nach mehreren Pulsationen einen Schlag aussetzend), oder ob er dicrot (auf zwei schnelle Pulsationen eine kleine Pause machend) ist.

Bei den mit Erweiterung und Hypertrophie einer Herzhälfte einhergehenden Erkrankungen, von denen Klappenfehler im linken Herzen die häufigste Ursache sind, ist der Herzdämpfungsbezirk oft weit über die linke Mammillarlinie hinaus vergrössert, und der Herzstoss erschüttert die Brustwand. — Bei Herzschwäche findet sich oft intermittirender Puls; denn das Herz hat nicht mehr die Kraft, jede Blutwelle mit gleicher Stärke bis zur Peripherie zu treiben. Eine gleichzeitige Contröle des Radialpulses und des Herzschlages mit der auf die Brustwand gelegten andern Hand schützt dabei vor Verwechselungen mit anderen Leiden.

l) **Rücken.** Man achtet besonders auf die Wirbelsäule, ob sie gerade oder gekrümmt ist, ob Vorbuchtungen vorhanden sind, wie die Bewegungen erfolgen u. s. w., ob die Schulterblätter vor- oder abstehen, ob der Kranke die Arme normal heben kann, ob Verschiebungen einzelner Rückenmuskeln schmerzhaft sind etc.

m) **Bauch und Bauchorgane.** Man vergewissert sich, ob der Patient leicht und ohne Beschwerden schlucken kann und, wenn dies nicht der Fall, ob das Hinderniss in den oberen Theilen der Verdauungsorgane (Rachenhöhle oder Speiseröhre) (vergl. Abschn. II, § 2 und 3) liegt.

Normal hört man links neben dem 6. Rückenwirbel unmittelbar nach jedem Schlingact das laute Schluck- oder Deglutitionsgeräusch. Dasselbe ist bei Verengerungen der Speiseröhre abgeschwächt.

Hierauf besichtigt man zunächst die äusseren Bauchdecken in Bezug auf Ausschläge und Exantheme (Roseola beim Typhus abdominalis), bei Frauen auf Schwangerschaftsnarben; man achtet auf Auftreibungen in bestimmten Districten derselben, wie event.

auf allgemeine Auftreibung oder auf Einziehung, auf Zwerchfellbewegung, auf pulsatorische Bewegungen, auf erweiterte und geschlängelte Venen unter der Haut. Hierauf palpiert man den Bauch mit den Fingern sorgfältig in Bezug auf seine Spannung, Schmerzhaftigkeit, etwa vorhandene Eingeweidebrüche, Geschwülste und Fluctuation. Man erinnere sich dabei, dass der untere Rand des rechten Leberlappens genau mit dem Rippenbogen parallel geht und dass eine vergrösserte Milz sich sehr leicht palpieren lässt, wenn man den Patienten tief zu athmen auffordert und dabei drei Fingerspitzen unter den linken Rippenbogen legt; die Milz springt dabei gleichsam hervor. Hieran schliesst sich die Percussion mit Hammer und Plessimeter. Bei der Verschiedenheit der die Bauchorgane betreffenden Erkrankungen muss auf die betreffenden Abschnitte im speciellen Theile dieses Buches verwiesen werden. (Abschn. II und VII.)

n) **After und Mastdarm.** Bei der äusseren Untersuchung, die im Stehen des Patienten mit vornübergebeugtem Oberkörper vorgenommen wird, achtet man auf Haemorrhoidalknoten, Feigwarzen, Afterfissuren, Mastdarmvorfall und Mastdarmfistel. Hieran kann sich unter Umständen eine innere Untersuchung mit dem beölten Zeigefinger schliessen, durch welche man Aufschluss über die Beschaffenheit der Mastdarmschleimhaut, über Verengerungen (Stenosen) und Geschwülste erhält.

Ebenso kann man den Mastdarm unter Zuhülfenahme eines Mastdarmspiegels besichtigen. Man benutzt dazu ein kegelförmiges, innen mit reflectirendem Amalgam belegtes und mit einem Ausschnitt versehenes Speculum, welches beölt, in Seiten- oder Knie-Ellenbogenlage des Kranken, eingeschoben wird, während derselbe den Anus dem Fenster zukehrt. Durch Drehen des Speculums kann man nach und nach die der Inspection zugängliche Mastdarmwand überblicken.

o) **Männliche Geschlechtsorgane.** (Vergl. Abschn. VII.) Um einen vollen Ueberblick zu erhalten, verlangt man deren vollständige Entblössung und nicht bloss eines Theiles derselben. Man besichtigt zunächst den Penis in Bezug auf etwaige Bildungsfehler desselben, auf entzündliche und geschwürige Erscheinungen, Feigwarzen, Geschwülste u. s. w., und achtet dabei auf Ausflüsse aus der Harnröhre, indem man letztere event. von hinten nach vorne hin drückend durchstreift. Bei den Hoden achtet man auf ihre Grösse, Consistenz, Druckempfindlichkeit, auf Neubildungen an den Hoden und Nebenhoden etc. Die Vorsteherdrüse wird vom Mastdarm her mit dem beölten Zeigefinger palpiert.

Zur Untersuchung der Durchgängigkeit der Harnröhre kann sich eine Bougierung derselben nöthig machen. Die beölte, dem Lumen der Harnröhre entsprechend ausgewählte dünnere oder dickere Bougie wird dabei in die Harnröhre geschoben. Bei organischen Stricturen stösst man auf ein Hinderniss. Die weiteren Ermittlungen geschehen sodann mit

Darmsaitenbougies. Zur Besichtigung der Harnröhren- und eines Theiles der Blasenschleimhaut hat man ein Instrument construirt, welches Endoskop

Einführung der Bougie oder des Katheters.

genannt wird. Dasselbe ist mehr in chirurgischen Fällen verwendbar. Dagegen kommt für die Praxis sehr oft die mikroskopische Untersuchung des der Harnröhre etc. entstammenden Secretes in Betracht, und zwar in Bezug auf den Erreger des virulenten Trippers, den *Diplococcus gonorrhoeae* (*Gonococcus*) und auf Samenfäden (*Spermatozoën*). Beide sind bei einer Vergrößerung von 500—750 sichtbar. (Vergl. Abschnitt VII, § 1 A, Figur 93 u. 98.)

p) Weibliche Geschlechtsorgane. (Vergl. Abschnitt VII.)

Dieselben sind zunächst zu besichtigen, und zwar theils nach Auseinanderziehen der grossen Schamlippen, theils (bei Frauen) nach Einführung eines Vaginalspeculums. Manche Aerzte schicken der Besichtigung die Digitalpalpation (die Einführung des beölten Zeigefingers) und die bimanuelle Untersuchung

voraus. Die zu Untersuchende nimmt die Rückenlage, mit etwas angezogenen Beinen ein, wobei der Steiss durch ein untergeschobenes Kissen erhöht wird. Man orientirt sich zunächst über die Beschaffenheit der grossen Schamlippen, in Bezug auf etwa vorhandene Geschwüre, Condylome oder Papeln, sowie ob vorhandener Ausfluss der Scheide oder der Harnröhre entstammt.

Fig. 12. Erster Handgriff. Langsame Einsenkung der Bougie bis zur Blasenmündung

Fig. 13. Zweiter Handgriff. Einschlebung der Bougie oder des Katheters in die Harnblase.

Hierauf führt man den vorher desinficirten und

beölten Zeigefinger in die Scheide und unterrichtet sich über den Stand und die Beschaffenheit der Vaginalportion der Gebärmutter,

während man mit der anderen Hand die Bauchdecken möglichst tief ein- und auf diese Weise die Gebärmutter etc. dem untersuchen-

Fig. 14. Bimanuelle Untersuchung der weiblichen Geschlechtsorgane.
(Nach Marion Sims.)

den Finger entgegendrängt. (Bemerkt sei, dass bei einzelnen Frauenkrankheiten diese Untersuchungsweise wegen Schmerzen unmöglich ist und dann in der Chloroformnarkose vorgenommen wird.) Hierauf wird ein zuvor eingeölter, der Weite der Scheide entsprechend ausgewählter Mutterspiegel (*Vaginalspeculum*) eingeführt und die Vaginalportion in denselben eingestellt. Man verwendet entweder einen porzellanenen Mutterspiegel oder auch ein zweiblättriges metallenes *Speculum* von *Cusco*, bei dessen Herausziehen man sich jedoch in Acht nehmen muss, Falten der Scheidenschleimhaut einzuklemmen. Letzteres gewährt einen sofortigen Ueberblick des gesamten Scheidenhintergrundes und bei Drehungen auch der Scheide selbst, während man dies mit dem Porzellanspiegel nur durch allmähliche Drehungen erreichen kann. Man achtet dabei auf die Farbe, Schwellung und Absonderung der Scheidenschleimhaut, auf Geschwüre und Geschwülste, auf Gestalt und Weite des äusseren Muttermundes, dessen Färbung, auf das Secret, was aus dem-

Fig. 15. Einfacher Porzellan-Mutterspiegel ($\frac{1}{2}$ Grösse).

selben herausquillt, auf Geschwüre am Muttermunde und dergleichen.

Fig. 16. Zweiblättriges Mutterspeculum, in die Scheide geschoben, nach der Einführung auseinandergeschraubt und mit der Stellechraube fixirt.

Die aus den weiblichen Genital-Organen herstammenden Absonderungen sind entweder blutig (bei der Menstruation, bei Gebärmutterblutungen, in den ersten Tagen nach der Entbindung etc.) oder schleimig, oder eitrig, (bei chronischem Gebärmutter- und Scheidenkatarrh), oder jauchig und stinkend (bei Krebs). Nur der gesunden Scheide entstammender Schleim reagirt stark sauer; krankhafte Absonderungen sind schwach sauer, neutral oder alkalisch, fade und selbst unangenehm riechend. Wichtig ist bei Tripperinfection der Nachweis des *Diplococcus gonorrhoeus* (vergl. S. 28). Bei der Dysmenorrhöe werden ganze Fetzen der Uterusschleimhaut mit ausgestossen. — Ein grosser Theil der Erkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane ist seit länger als einem Jahrzehnt eine Domaine für die Spezialisten geworden, weil die Diagnostik derselben und ihre chirurgische Behandlung specielle Ausbildung und manuelle Fertigkeit erheischt. So macht sich nicht selten für das Innere der Gebärmutter die Untersuchung mit der Uterussonde nöthig, event. eine Digitaluntersuchung der Mutterhöhle nach vorausgegangener künstlicher Erweiterung des Cervicalcanales. Bei Operationen bedienen sich die Gynaekologen meist nicht der obenerwähnten Mutterspecula, sondern des Sims'schen Entenschnabelspeculums u. s. w. Die genaue Diagnose der von den Ovarien, Tuben u. s. w. ausgehenden Geschwülste ist für den Arzt, der die Gynaekologie nicht als Specialität betreibt, oft eine Unmöglichkeit. Bemerkt sei jedoch das Eine für Alle, welche an den weiblichen Genitalien sich zu schaffen machen, dass strengste Asepsis und Antisepsis nöthig ist. Die untersuchende Hand und der Vorderarm sind sorgfältig mit Seife zu reinigen, die Nägel kurz zu halten und aller Schmutz unter den Nagelrändern zu entfernen, event. auch mit einpromilliger Sublimatlösung zu waschen. Dieselben Vorsichtsmassregeln wendet der Arzt in seinem eigenen Interesse auch nach der Untersuchung an. Zum Beölen des Fingers verwendet man reines Olivenöl oder Vaseline. Dasselbe gilt für die zur Untersuchung zu verwendenden Instrumente, welche von den Gynaekologen gewöhnlich aus einer desinficirenden Flüssigkeit (3% Carbol-

lösung) direct für den Gebrauch herausgenommen werden. (Specielles über gynäkologische Diagnostik findet der sich dafür Interessirende in C. Schröder's Handbuch der Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane.)

Da an jeden Arzt die Aufforderung oft herantritt, zu bestimmen, ob **Schwangerschaft** vorliegt oder nicht, so seien die wichtigsten Momente für deren Diagnose hier kurz angegeben. Dieselbe kann, wenn die Menstruation auch drei bis vier Mal ausgeblieben ist, nicht sicher vor Ablauf des 4.—5. Schwangerschaftsmonates gestellt werden, und zwar aus dem Hochstande des Scheidentheils der Gebärmutter, aus dem Verstrichensein der Scheidenfalten, aus der durch die Bauchdecken fühlbaren Vergrösserung der Gebärmutter, welche wie eine harte Kugel über der Schambeinverbindung nach oben bis zur Mitte zwischen Nabel und Schambeinen reicht, aus der dunkleren Färbung der weissen Bauchlinie, aus dem Grösser- und Strafferwerden der Brüste und dem Dunklerwerden des Warzenhofes, aus dem Fühlbarwerden von Kindestheilen und aus den fötalen Herztönen. Der Fötalpulss wechselt zwischen 120—140 Schlägen in der Minute, hat also einen anderen Rhythmus als der mütterliche Puls. Man hört ihn am deutlichsten, wenn man das Stethoskop auf jenen Kindestheil setzt, welcher der Gebärmutter am meisten anliegt. Dies ist am häufigsten in der linken Unter- oder Mittelbauchgegend der Fall. Zur Controle fühlt man gleichzeitig nach dem Radialpuls der Mutter. Nebenher hört man gewöhnlich noch das Circulationsgeräusch der Gebärmutter, sowie von der Pulsation der Nabelschnur und vom Fruchtwasser ausgehende Geräusche.

Die weiblichen Brustdrüsen werden in Bezug auf äusserliche Erkrankungen besichtigt und auf etwa darin befindliche Geschwülste palpirt. Bösartige Geschwülste (worüber im speciellen Theile die Rede) sind entweder nach hinten mit der Brustmuskulatur oder nach vorn mit der Oberhaut der Drüse verwachsen.

q) **Harnorgane.** (Vergl. Abschn. IV.) Bei diesen hält man sich, da gewisse auf Nierenleiden zu beziehende Symptome allein nicht ganz sicher und auch anderen Krankheiten eigenthümlich sind, an das wichtigste Ausscheidungsproduct, den Harn. Man untersucht denselben, nachdem man seine ungefähre Tagesmenge festgestellt hat, auf sein specifisches Gewicht, seine Reaction, seinen Geruch und seine Farbe und seine abnormen Beimengungen. Die verschiedenen Untersuchungsmethoden der Harnbestandtheile würden allein ein ganzes Buch füllen und setzen gründliche chemische Ausbildung des Untersuchers voraus. Es folgt deshalb hier nur das für die Praxis Brauch- und Verwerthbare.

Harnmenge. Die 24stündige Harnmenge eines Erwachsenen beträgt 1500—2000 Cubikcentimeter. Die Harnabsonderung ist vermindert bei erheblichen Schweissen und Durchfällen, bei den meisten Nierenleiden; ganz aufgehoben bei der Uraemie (Seite 12) und im Stadium algidum der Cholera; vermehrt bei Harnruhr und Zuckerharnruhr, in gewissen Stadien der Schrumpfniere. Zur Bestimmung der Harnmenge dient ein in Ccm. eingetheiltes Hohlmass.

Specifisches Gewicht. Dasselbe schwankt normal zwischen 1015 bis 1020. Dasselbe ist vermehrt bei der Zuckerharnruhr; vermindert bei der Harnruhr, Schrumpfniere und nervöser Polyurie. Um dasselbe zu

ermitteln, füllt man den auf 15° C. erwärmten oder abgekühlten Harn in einen trockenen Cylinder und dann taucht man das Urometer, welches am oberen Theilstrich die Dichte gewöhnlichen Wassers (1000) anzeigt und weiter bis auf 1040—1050 graduirt ist, in der Weise hinein, dass seine Spindel in der Flüssigkeit frei schwimmt. Das Urometer sinkt bis zu einem bestimmten Theilstrich ein und die neben demselben stehende Zahl giebt das specifische Gewicht an. Viele Aerzte benutzen zwei Urometer, das eine 1000—1020, das andere 1020—1040 graduirt, und gleichzeitig mit Thermometer versehen. (Siehe Fig. 17.)

Reaction. Der normale Harn reagirt schwach sauer. Er ist stark sauer bei Fieber und rheumatischen Leiden, nach reichlichem Fleischgenuss. Alkalisch reagirt er bei vielen Blasenleiden und bei reichlichem Genuss von Pflanzen-Nahrungsmitteln, sowiewenn er länger gestanden hat. Saurer Harn färbt einen hinein-gesteckten Streifen blaues Lackmuspapier roth; alkalischer Harn: rothes Lackmuspapier blau.

Geruch und Farbe. Frischer Harn riecht nach Fleischbrühe; in alkalische Gährung übergegangener: unangenehm stechend, urinös. Nach Gebrauch von Terpentin riecht er veilchenartig. — Die gelbe Färbung des Harns rührt von dem als Urobilin bezeichneten, aus dem Blute mit ausgeschiedenen Farbstoff her. Wasserhell ist er oft nach reichlicher Flüssigkeitsaufnahme, sowie bei der Zuckerharnruhr; rothgelb bis gelbroth bei vielen fieberhaften Krankheiten, sowie solchen, die mit starken Schweissen und Diarrhöen einhergehen; braunroth durch Blutbeimengungen; dunkelgelb bis gelbbraun bei der Gelbsucht; getrübt wird er durch harnsaure Salze oder durch Schleim.

Kochsalz (Chlornatrium). Dasselbe bildet einen wichtigen Bestandtheil des Blutes (6 pro Mille) und findet sich daher auch im Harn. Die Verminderung des normalen Salzgehaltes des Harns hat nur einen prognostischen Werth, denn dieselbe besteht bei Lungenentzündungen und bei allen, mit entzündlichen Ergüssen verbundenen Erkrankungen (Pleuritis, Peritonitis etc.), sowie bei profusen Durchfällen. Eine bei diesen Leiden vorkommende Steigerung des Chlornatriumgehaltes deutet auf Besserung; das gänzliche Verschwinden desselben auf einen schlimmen Ausgang. Man setzt zu 10 Ccm. filtrirtem Harn 2 Tropfen Salpetersäure und hierauf 1 Ccm. 10% Silbernitratlösung. Bei normalem Kochsalzgehalt entsteht ein dicker, weisser, käsiger Niederschlag. Verminderter Salzgehalt lässt nur eine weissliche Trübung entstehen.

Fig. 17.
Urometer.

Fig 18.
Esbachs Al-
buminometer.
($\frac{1}{2}$ Grösse)

Albumen (Eiweiss). Eiweissreicher Harn schäumt gewöhnlich stark beim Schütteln, und der Schaum bleibt lange stehen. Das Eiweiss wird durch Kochen des Urins in einem Reagens-Cylinder über einer Spiritusflamme flockig ausgeschieden. Doch muss der Harn sauer sein, und wenn er dies nicht ist, mit Essig- oder Salpetersäure schwach angesäuert werden. Die sicherste Probe auf Eiweiss ist die mit Esbachs Albuminometer. (Fig. 18). Man füllt dasselbe bis zur Marke U mit Harn und hierauf bis zur Marke R mit dem Reagens, welches aus einer Lösung von 5,00 Citri acid. und

2,5 Picronitri acid. in 245,00 Aq. destill. besteht. Nach 12—24 Stunden kann man an der am Albuminometer befindlichen Scala den Promille-Gehalt des Harns an Eiweiss aus der Niederschlagshöhe des letzteren ablesen; also die Gramm-Menge Eiweiss in je 1000 Gramm Harn. Mit Sedimenten vermischten oder trüben Harn filtrirt man vor der Probe. Uebrigens wird auch uratreicher Harn beim Kochen klar, wenn er keine Schleim- und Eiweissbeimengungen enthält. — Eiweiss-harn findet sich bei Nierenkrankheiten, bei Stauung in den Nierenvenen in Folge von Herz- und Lungenleiden; bei Anwesenheit von Blut und Eiter im Harn. — Wichtig für die Diagnose einer directen Nierenerkrankung kann der mikroskopische Nachweis von Harncylindern sein. An denselben befindet sich sehr oft Nierenepithel, sowie auch rothe Blutkörperchen. (Siehe Näheres in Abschnitt IV, § 1.)

Blut. Mässige Mengen Blut im Harn lassen sich oft nur durch das Mikroskop nachweisen. Bei grösseren Mengen sieht der Urin schmutzig-roth aus und lässt nach einiger Zeit einen graurothen Satz fallen, wenn unzersetztes Blut darin enthalten ist. Bei den mit Blutdissolution verbundenen Krankheiten und bei der Hämoglobinurie schlägt sich zwar auch ein solcher Satz nieder; aber das Hämoglobin färbt die gesammte Harnmenge trotzdem roth. Man kann aber auch das Hämoglobin zum Niederschlag bringen, wenn man dem erhitzten Harn tropfenweise concentrirte Aetzkali-lösung zusetzt; der Satz wird hellfarbig blutroth. Jeder Blutharn giebt übrigens auch Eiweissreaction. (Siehe Näheres in Abschnitt IV, § 2.)

Schleim und Eiter finden sich am häufigsten bei Blasenkatarrhen; Beides kann aber bei Männern und Frauen auch anderen kranken Theilen der Genitalien entstammen. In ersterem Falle ist der Schleimgehalt reichlicher und bildet, gemengt mit phosphorsauren Salzen, einen dichten Bodensatz. Man erwärmt im Reagensglase den zuvor mit 3—4 Tropfen Essigsäure angesäuerten Harn, wobei sich die Phosphate lösen, während bei allmählicher Abkühlung des Urins der Schleim zu Boden sinkt, sich aber ebenfalls löst, wenn man 10—12 Tropfen Salpetersäure zusetzt und ihn umschüttelt. Genaueren Aufschluss giebt die mikroskopische Untersuchung des vom Harn abfiltrirten Schleimes. Eiter lässt sich leicht durch Zusatz eines Stückchens Aetzkali zu dem abfiltrirten Sediment ermitteln. Letzteres wird nur dann grünlich, glasig und fadenziehend, wenn Eiter vorhanden ist. (Siehe Näheres in Abschnitt IV, § 3.)

Gallenfarbstoff giebt dem Harn eine gelbe bis bierbraune, dem Schaum desselben aber eine gelbe Farbe. Tröpfelt man demselben Jodtinctur zu, so wird er smaragdgrün; überschichtet man im Reagensglase befindliche, im Lichte zersetzte Salpetersäure tropfenweise mit diesem Harn, so entstehen übereinander befindliche blaue, violette, gelbe Ringe und oben ein grüner Ring. Derartiger Harn deutet, selbst vor dem Auftreten von Gelbsucht, sicher auf eine Erkrankung der Leber und Verschluss oder theilweise Absperrung der Gallenwege.

Gallensäuren kommen in grösseren Mengen im Harn aus derselben, oben genannten Ursache vor. Man setzt dem durch Kochen von etwaigem Eiweissgehalt befreiten und filtrirten Harn einige Tropfen concentrirter Rohrzuckerlösung zu, schüttelt ihn und versetzt ihn hierauf ebenfalls tropfenweise mit concentrirter Schwefelsäure, bis er dadurch heiss geworden ist. Bei Anwesenheit von Gallensäuren wird der Harn purpurviolett.

Harnconcremente sind innerhalb der Harnwege gebildete feste Ausscheidungen aus dem Harn, von Sandkorngrösse (Harngries) bis zu einer solchen Grösse, dass sie die engeren Harnwege gar nicht oder nur unter grossen Schmerzen passiren können. Sie werden entweder in den Nieren-

becken gebildet und können dort liegen bleiben und eine chronische Nierenbeckenentzündung (Pyelitis calculosa) unterhalten oder, wenn sie in einen Harnleiter gelangen, eine Nierensteinkolik erregen. In der Blase gebildet, werden sie als Blasensteine bezeichnet und gehen gewöhnlich mit einem Blasenkatarrh einher. Ihre Farbe ist weiss, gelb bis braun. (Vergl. Abschnitt IV, § 4.)

Harnsediment (Satz im Harn) findet sich sowohl in saurem, wie in alkalischem Harn. Constant ist das Auftreten von Sediment bei den meisten fieberhaften Krankheiten. Das Sediment des sauren Harns besteht in diesem Falle aus Harnsäure-Krystallen, harnsaurem Natron und Kali. Reagirt er alkalisch, so besteht das Sediment aus dreibasisch phosphorsaurem Kalk etc. Das Sediment bildet sich, wie bereits früher gesagt, bei längerem Stehen des sich abkühlenden Harns. Derartige (Urate genannte) Sedimente sind bei saurem Harn gewöhnlich gelblich bis röthlich gefärbt. Ein weisslicher (als Phosphat bezeichneter) Satz, welcher aus phosphorsauren Salzen besteht, findet sich dagegen häufig in alkalisch reagirendem Harn in der Reconvalescenz von acuten, sowie bei chronischen Krankheiten. Er löst sich beim Zusatz von Säuren und bei Erwärmung. (Siehe Näheres in Abschnitt IV, § 4.)

Harnstoff ist das Endproduct der Oxydation der stickstoffhaltigen Bestandtheile des Körpers und das wesentlichste Ausscheidungsproduct im Harn, welches demselben seinen specifischen Charakter aufdrückt. Seine Hauptbildungsstätte ist die Leber. Er besteht aus Kohlensäure, Ammoniak und Wasser, und krystallisirt in vierseitigen, seidenglänzenden Prismen, oder auch in rhombischen Plättchen und hexagonalen Tafeln. Seine Zurückhaltung im Blute bei verminderter und veränderter Harnausscheidung trägt das Meiste zum Zustandekommen der Seite 12 und später unter Nierenleiden erwähnten Uraemie bei. Der normale Harn enthält circa 2% Harnstoff, — bei Erwachsenen also täglich 30—40 Gramm, — bei Frauen weniger, bei Kindern mehr. Befindet sich der Körper im Gleichgewicht des Stoffwechsels, so wird beinahe so viel Harnstoff ausgeschieden, als Stickstoff in der Nahrung zugeführt wird. Dieser Umstand — also Vermehrung oder Verminderung der normalen Harnstoffmenge — wird von der modernen Diätetik in Bezug auf die Regelung der Nahrungszufuhr ausgenutzt. Denn die Harnstoffmenge ist bei überwiegender animalischer Nahrung, sowie bei den meisten acuten Krankheiten vermehrt, und bei vegetabilischer Nahrung, sowie beim Fasten, wie endlich auch bei vielen chronischen Krankheiten, bei denen die Ernährung des Körpers leidet, vermindert. Hiervon machen nur wenige Erkrankungen eine Ausnahme, z. B. die Zuckerharnruhr, wo die Harnstoffmenge auf 100 Gr. pro Tag steigen kann, sodass bei Zusatz von Salpetersäure zum Harn ein förmlicher Brei von salpetersaurem Harnstoff entsteht. Für den Praktiker, der keine Zeit hat, quantitative Untersuchungen des Harns auf Harnstoff (nach Liebig) zu unternehmen, genügt dessen annähernde Schätzung auf Grund des ermittelten specifischen Gewichtes mittelst des Seite 32 erwähnten Urometers.

1014 sind	= 1	Proc. Harnstoff
1018—1019	= 1½	" "
1020—1021	= 2	" "
1022—1024	= 2½	" "
1024—1028	= 3	" "

Eiweiss-harn ist durch Kochen und Filtriren zuvor von seinem Eiweissgehalt zu befreien. Bei Fieberharn ist wegen der Urate dieses Verfahren nicht ausführbar.

Harnsäure ist nächst dem Harnstoff dasjenige stickstoffhaltige Umsatzproduct, in welchem der meiste Stickstoff abgeführt wird. Im normalen Harn kommt sie in nur sehr geringen Mengen frei vor, sondern stets an

Natrium und Kalium gebunden. Bei übermässiger Zufuhr stickstoffreicher Nahrung kommt es zu Harnsäureansammlung im Blute (zur gichtischen Dyskrasie, vergl. S. 12). Die Harnsäure krystallisirt in den verschiedensten Formen und findet sich frei und vermehrt namentlich bei Nieren- und Blasensteinkranken (harna. Diathese).

Setzt man 200 Ccm. Harn 5 Gr. Salzsäure zu, so krystallisirt sie, bei Harnsäureüberschuss, an den Wänden, dem Boden und der Oberfläche des Gefässes aus und zeigt unter dem Mikroskop die in Fig. 19 angedeuteten Formen.

Zucker (Traubenzucker) kommt in Mengen von 0,05 bis 8 Proc. und mehr constant bei der echten Zuckerharnruhr und bei Erkrankungen vor, welche den Boden des 4. Hirnventrikels afficiren, transitorisch auch bei einzelnen Leber-Krankheiten, nach epileptischen Anfällen, im Verlaufe einiger acuter Infectiouskrankheiten, sowie zuweilen bei der Schwangerschaft. Man untersucht zunächst qualitativ, indem man 10 Ccm. Harn im Reagensglase mit 3—4 Ccm. Aetzkalkilauge versetzt und, nachdem sich Beides gut gemischt hat, über der Spirituslampe erhitzt. Bei 1 Procent Zucker wird die Mischung kanariengelb; bei 2 Procent: dunkelbernsteingelb, bei 5 Procent: gelbroth, bei 8—10 Proc.: dunkelschwarzbraun. Tröpfelt man hierauf Salpetersäure zu, so entfärbt sich die Mischung. Für die ambulante Praxis sind zu qualitativen Schätzungen auch die vom Apotheker J. Mirus in Jena hergestellten Gelatine-Kapseln mit Reagentien (— auch für Eiweissproben! —) ausserordentlich zweckmässig, welche pro 100 Stück 3 Mark kosten, und denen eine genaue Gebrauchsanweisung beigegeben wird. Quantitativ stellt man den Zuckergehalt gewöhnlich durch die Fehling'sche Probe fest. Man verwendet dazu möglichst frische Fehling'sche Kupfersulphatlösung, welche jeder Apotheker bereitet. Dieselbe besteht aus 306,39 Kupfervitriol, 173,00 weinsaurem Natronkali und 500,00 Aetznatronlauge in 1000,00 destillirtem Wasser. Hiervon werden 2 Ccm. in ein Reagensglas gethan. Hierauf misst man mit dem Limousin'schen Tropfenzähler 1 Ccm. des zu untersuchenden, vorher durch Kochen von Eiweiss befreien und bei Anwesenheit von Uraten auch filtrirten Harns ab und erwärmt die Fehling'sche Lösung über der Spirituslampe. Hierauf setzt man den Harn tropfenweise zu, dabei die Lösung immer wieder erwärmend, ohne sie zum Kochen zu bringen, bis die blaue Lösung eine röthlich-gelbliche Färbung annimmt, welche anzeigt, dass der im Harn befindliche Zucker reducirt ist. Den procentualen Zuckergehalt zeigt hierauf die den Limousin'schen Tropfenzählern, (welche 3 M. 50 Pf. kosten), beigegebene Tabelle. Wenn ein Ccm. des Tropfenzählers 20 Tropfen Harn fasst, so enthält der Harn bei Eintritt der Reduction schon nach Hinzufügung eines Tropfens zur Fehlinglösung 20% Traubenzucker; nach zwei: 10%; nach drei: 6,66%; nach vier: 5%; nach fünf: 4%; nach sechs: 3,33%; nach sieben: 2,85%; nach acht: 2,5%; nach neun: 2,22%; nach zehn: 2%; nach elf: 1,81%; nach zwölf: 1,66%; nach dreizehn: 1,53%; nach vierzehn: 1,42%; nach fünfzehn: 1,33%; nach sechzehn: 1,25%; nach



Fig. 19. Harnsäure-Krystalle (nach Eichhorst) in 275facher Vergrößerung.

a in prismatischer und Wetzsteinform, b in vierseitiger Tafelform, c in quadratischen Formen, d in sechseitiger Tafelform, e in Fassform, f in Spindelform, g in Sanduhrform, h in spießartigen Formen.

siebenzehn: 1,17‰; nach achtzehn: 1,11‰; nach neunzehn: 1,05‰; nach zwanzig: 1,00‰. Bei manchen Kranken schwankt die Tropfenzahl, welche ein Ccm. Harn enthält, zwischen 18—24. In diesem Falle ändert sich der Procentsatz zwischen 18—24, sodass z. B. bei Eintritt der Zuckerreaction schon nach einem Tropfen der 18 Tropfen pro Ccm. gebende Harn 18 Procent, der 24 Tropfen gebende 24 Procent Zucker enthält, während in dem „20 Tropfen-Harn“ eben 20‰ enthalten sind. Wichtig ist es, die Lösung nicht zum Kochen zu bringen, sondern nur zu erwärmen, wenn man nicht zu Fehlschlüssen kommen will. Es existiren nämlich im Harn auch einige andere Stoffe, welche durch die kochende Fehlinglösung reducirt werden, sodass diese gelb wird. Man kann in solchen Fällen die Diagnose leicht auf Zucker im Harn stellen, ohne dass exacte Nachversuche denselben auffinden lassen. Doch zeigt Traubenzucker im Harn nie das meist durchsichtige Gelb letztgedachter Reactionen, sondern der Traubenzuckerharn ist undurchsichtig gelb bis gelbroth. In zweifelhaften Fällen führt die Gährungsprobe des Harns oder das nur mit theuren Instrumenten ausführbare Circumpolarisationsverfahren zum Ziele. Man kann übrigens auch durch Anstellung einer chemischen Gegenprobe, (Traubenzuckerzusatz zu dem untersuchten Harn), feststellen, ob die Fehlinglösung noch gut ist, denn in diesem Falle muss ja die richtige Zuckerreaction erfolgen.

r) **Extremitäten.** Man untersucht zunächst die Gelenke auf ihre normale Beweglichkeit und etwa vorhandene Bewegungsstörungen, auf Schwellung, auf den entzündlichen oder nicht entzündlichen Charakter der Geschwulst, und sodann die Musculatur.

Bei Schwellungen einzelner Gelenke, wie auch bei atrophischen Muskelgruppen, verwendet man zu vergleichenden Messungen mit den gleichnamigen gesunden Theilen der anderen Körperhälfte ein Centimeterbandmass von höchstens 1½ Cm. Breite.

s) **Nervensystem.** (Vergl. Abschn. VIII.) Hierüber sind in der speciellen Abtheilung dieses Buches bei den einzelnen Krankheitsformen entsprechende Andeutungen enthalten. Hier sei nur bemerkt, dass man vorwiegend die Sensibilität und die Reflexerregbarkeit prüft und das Vorhandensein von Krämpfen und Lähmungen feststellt.

t) **Auswurf (Sputum)** — vergl. auch Abschn. III. — nennt man die mit oder ohne Husten aus den Athmungsorganen herausbeförderten Massen. Man lässt den Auswurf in ein reines Glasgefäss oder in ein solches mit reinem Wasser speien und berücksichtigt dabei seine Menge, seine Beschaffenheit (Schleim, Eiter, Blut), sowie sonstige Beimengungen.

Reinschleimiger Auswurf ist weiss, mehr oder minder durchsichtig, fadenziehend; schleimig-eiteriger Auswurf hat gelbliche Beimengungen; eiteriger Auswurf ist grünlich-gelb, undurchsichtig und theilt sich im Wasserglase in zwei Schichten, in eine obere flüssige und eine festere untere; Blut-Auswurf ist entweder hellroth und schaumig bei arteriellen Blutungen, oder dunkel und geronnen bei venösen Blutungen; blutig tingirter Auswurf enthält Blutpünctchen oder feine Aederchen; innig mit Blut gemischter Auswurf ist rostfarbig; seröser Auswurf ist seifenwasserartig und wird gewöhnlich in reichlichen Mengen ausgeworfen. — Die mikroskopische Untersuchung des Auswurfes — wovon später die Rede, — macht sich nicht selten nöthig.

u) **Stuhlgang.** Derselbe wird in Bezug auf seine Menge, Farbe, Consistenz und Beimengungen von unverdauten Nahrungsmitteln, Schleim, Eiter, Blut, Würmern etc. besichtigt und event. chemisch und mikroskopisch untersucht.

Hat man sich auf diese Weise ein annäherndes Bild von dem Zustande der Organe und Functionen des Kranken geschaffen, so recapitulirt man sich die wichtigsten Veränderungen, welche man gefunden hat, und sucht dieselben in Zusammenhang zu bringen, indem man sie mit den bekanntesten Zuständen vergleicht. Kann man daraufhin zu keiner sofortigen Diagnose gelangen, so nimmt man wiederholte Untersuchungen in gewissen Zeitabschnitten vor oder man schliesst diejenigen Störungen, auf welche die Symptome in ihrer Gesamtheit nicht passen, wenn auch ein Theil derselben darauf hinweist, aus, und es bleiben dann gewöhnlich eine oder auch mehrere Störungen zurück, welche als wahrscheinlichste gelten können. Die Erfahrung ist darin die beste Lehrmeisterin. So kommt die Lippenbläschenflechte (*Herpes labialis*) sehr selten beim Abdominal-Typhus vor; ihr Vorhandensein bei Darm- und Magenstörungen deutet vielmehr ziemlich sicher auf gastrisches Fieber. Scharlach ist gewöhnlich mit Halsentzündung verbunden, welche bei Masern fast stets fehlt. Bei der Ruhr enthalten die Stühle grosse Mengen Eiweiss, Eiter, auch Blut, und Kothmassen fehlen; der Stuhlzwang lässt nach der Entleerung nicht nach. Bei der Cholera nostras sind sie wässerig, und der Stuhlzwang hört nach dem Stuhlgang auf. Herzkranke sind selten tuberculös, selbst wenn sie auf Tuberculose deutende Erscheinungen haben.

v) **Mikroskopische Untersuchung.** Um ein Mikroskop nicht zum Pseudoskop (Instrument zum Falschsehen) werden zu lassen, bedarf es nicht nur eines guten Instrumentes, sondern auch einer sorgfältigen Einübung auf dessen Gebrauch, gestützt auf eine specielle naturwissenschaftliche Bildung. Da die aufzusuchenden Mikroorganismen oft nur ein bis zwölf Mikren gross sind, so ist ein gewöhnliches Instrument dieser Art ohne Trockensystem oder Oelimmersion und ohne Abbé'schen Beleuchtungsapparat unbrauchbar. Die oftmals von Laien an den Fachmann gerichtete Frage: Wie viel Mal vergrössert dieses Mikroskop? stützt sich auf die irrige Annahme, dass man mit einem 1000 Mal vergrössernden Instrumente gewisse Mikroobjecte besser sehen könne, als mit einem solchen, welches nur 500 Mal vergrössert. Diese Vergrösserungsziffer spricht aber gar nicht mit. Die Hauptsache ist die Definitionskraft des Mikroskopes. Es giebt jetzt gute Instrumente neuerer Construction, mit denen man gewisse Gegenstände bei 500maliger Vergrösserung viel besser unterscheidet,

als mit einem solchen älterer Construction, welches 1000 Mal vergrößert. Ausserdem muss man mit den Färbungsmethoden bakteriologischer Objecte vertraut sein. Wer sich damit beschäftigen will, möge sich die folgenden Werke anschaffen: Frey, das Mikroskop und die mikroskopische Technik; Bizzozero, Handbuch der klinischen Mikroskopie, oder auch das Stöhr & Schieferdecker'sche Handbuch der Mikroskopie. Kleinere Mikroskope reichen nur zur Besichtigung von Trichinen, Bandwurmköpfen und Eiern, sowie der Eier von Spulwürmern, Madenwürmern u. s. w. aus.

w) **Chemische Untersuchungen** erheischen selbstverständlich ebenfalls ein gewisses Maass von chemischen Kenntnissen. Sie werden nicht am Krankenbette vorgenommen, sondern man nimmt die zu untersuchenden Objecte mit nach Hause, wo die nöthigen Instrumente und Reagentien zur Hand sein müssen.

Das Instrumentarium des Arztes für Harnuntersuchungen umfasst ungefähr folgende Instrumente und Reagentien: Urometer, Essbach's Albuminimeter, Limousin'scher Tropfenzähler, Pipetten, Spirituslampe, Uhrgläser, eine Anzahl Reagenscylinder und einige hohe Standcylinder; rothes und blaues Lackmuspapier in Streifen; 100,00 Essbach'sche Pikrinsäurelösung; 25,00 Essigsäure; 25,00 Salpetersäure; 25,00 10%ige Traubenzuckerlösung; 25,00 concentrirte Schwefelsäure; 50,00 Aetzkalklösung; 100,00 Fehling'sche Lösung; 10,00 Jodtinctur.

Zur chemischen Untersuchung der Darmabgänge auf Eiweiss (bei Ruhr) wird der Koth mit einprocentiger Kochsalzlösung angerührt, und die Flüssigkeit, nachdem sie einige Stunden gestanden hatte und dann filtrirt wurde, ebenso wie Eiweisssharn (Seite 32) behandelt.

Zur chemischen Untersuchung des Mageninhaltes werden entweder erbrochene, oder ein bis anderthalb Stunden nach einem aus Thee und Semmel bestehenden Probefrühstück ausgeheberte oder willkürlich erbrochene Massen verwandt. Einige davon filtrirte Tropfen, auf rothes Congopapier gebracht, färben dasselbe dunkelblau, wenn der Salzsäuregehalt im Magen normal ist; blauviolett, wenn derselbe vermindert ist; es bleibt roth, wenn die Salzsäure fehlt. In letzterem Falle ist, wenn auch sonstige Erscheinungen auf Krebs deuten, die Diagnose sicher.

Wegen weiterer in der Medicin in Frage kommender, oft sehr schwieriger chemischer Untersuchungsmethoden, wie z. B. der Ausmittelung von Giften, sei auf folgende Werke verwiesen: Maschke, Handbuch der gerichtlichen Medicin, Bd. II (Vergiftungen); Kobert, Lehrbuch der Intoxicationen.

III. Prognose.

Von der Diagnose hängt im Wesentlichen, ja fast ausschliesslich, die **Prognose** oder **Vorhersage** über den muthmasslichen Verlauf und Ausgang der Krankheit ab. Wer über den Zustand des Kranken und über den Verlauf der verschiedenen Krankheitsformen unklare Ansichten hat, wird vielfach von Abweichungen im Verlaufe der Krankheit überrascht werden, welche ein erfahrener Diagnostiker im Voraus kommen sieht. Allerdings kann man sich auch täuschen, denn der Verlauf einer exact diagnosticirten Krankheitsform hängt trotzdem von mancherlei Nebenumständen mit ab, namentlich von dem Alter und den constitutionellen Verhältnissen des Kranken und von früher überstandenen Krankheiten, sowie ganz besonders von zweckmässiger Ernährung und Pflege und von der Befolgung der vom Arzte gegebenen rationellen Vorschriften. So können dann selbst leichtere Uebel bei unpassendem Verhalten, wie auch durch Hinzutritt nicht vorausgesehener Verhältnisse, sich zu sehr hartnäckigen und schweren gestalten, während umgekehrt schwere Leiden nicht selten einen überraschend günstigen Verlauf nehmen. Sichere Prognosen stellt deshalb meistens — aber auch nicht immer! — nur der erfahrene Arzt, welcher alle in Betracht kommenden Umstände richtig würdigen gelernt hat. Im Allgemeinen sei man bei der Prognose vorsichtig! Sie sei dem Kranken gegenüber aus Menschlichkeitsgründen eine trostreiche; den Angehörigen desselben gegenüber in allen irgendwie zweifelhaften Fällen eine reservirte. Erinneret sei hierbei an die schönen Worte Sonderegger's: „Die Blume der Hoffnung, die einzige Freude des armen Kranken, sie wird von Manchem mit gefühlloser Gedankenlosigkeit und ohne Noth geknickt. Die Vorsehung hat sie mitten unter den Dornen des Krankenbettes oder bei einem organisch Leidenden, der sicher dem Tode verfällt, noch bewahrt. Wer hat ein Recht, sie abzureissen?!“ Das Publicum aber sei gegen den Arzt in dieser Hinsicht nicht zu anspruchsvoll und bedenke, dass dieser auch nur ein Mensch ist, so gut wie jeder andere.

IV. Therapie.

An die Diagnose und Prognose reiht sich
die Therapie.

Dieses Wort stammt aus dem Griechischen (*θεραπεύειν*) und bedeutet in ehrlichem Deutsch: Kranke bedienen, verpflegen, behandeln und heilen; es begreift also die gesamte Thätigkeit in sich, welche der Arzt zu Nutzen eines Kranken zu entwickeln vermag. In dem vorliegenden Werke wird hauptsächlich, ja fast ausschliesslich nur von der allgemeinen und speciellen Therapie sog. innerer Krankheiten die Rede sein, bei denen weder die Chirurgie, noch die Geburtshülfe in Frage kommt. Dieselbe umfasst

- a) die prophylactische oder vorbeugende, also Krankheit verhütende Behandlung;
- b) die diätetische, also die Lebensweise des Kranken regelnde Behandlung;
- c) die Behandlungsweise mit Arzneien, und soweit es nöthig, auch
- d) die sogenannten physiatrischen Heilmethoden (Hydrotherapie u. s. w.).

Hinsichtlich der Behandlung mit Arzneien zu Heilzwecken steht dieses Buch auf dem Boden des vom Prof. Dr. Th. v. Bakody in Budapest als „biologisch-medicinische Heilmethode“ bezeichneten Heilverfahrens, welches in seinen Grundzügen identisch ist mit der Homöopathie Hahnemann's. Das Wort Homöopathie war von Hause aus ein Spottname für die reformatorischen Bestrebungen Hahnemann's. Denn als er mit denselben vor gerade einem Jahrhundert in Hufeland's „Journal der praktischen Heilkunde“ hervortrat und vor Allem Prüfungen der Arzneistoffe an Gesunden forderte, um über die „reinen Arzneiwirkungen“ in's Klare zu kommen, sprach er stets nur von der Auffindung „homöopathisch-specifischer Mittel“ — zu curativen Zwecken — im Gegensatz zu „allöopathisch-specifischen Mitteln“ — zu palliativen Zwecken. — Bei den späteren Controversen über seine Ideen

schlich sich allmählig die kürzere Bezeichnung „homöopathisch“ ein; man sprach nur noch von der Hahnemann'schen Homöopathie, und Hahnemann acceptirte endlich auch diesen für eine Heilmethode etymologisch ganz unberechtigten Ausdruck, der zum Schiboleth für seine Schule wurde. Dies zur Verständigung für Diejenigen, die sich meist schon an dem Namen stossen. Das ebenso unpassende Wort „Allöopathie“ entstand aus dem gleichen Grunde und kann selbstverständlich heute nur noch in dem Sinne aufgefasst werden, dass die Gegner der Homöopathie darunter zu verstehen sind. Denn eine „allöopathische Heilmethode“ existirt heute überhaupt nicht mehr, sofern man nicht die allgemein gebräuchliche Verwendung von Palliativmitteln in starken Gaben, welche die Temperatur herabsetzen, Schmerzen lindern, den Stuhlgang oder die Harnabsonderung befördern etc. hierher subsumiren will, eine Behandlungsweise, welche der Mode unterworfen ist und jetzt den Aerzten von der chemischen Grossindustrie quasi aufgenöthigt wird. Ueber dieselbe sagt G. Jäger in seinem Buche: „Stoffwirkung in Lebewesen“: „Die palliative Behandlung mit grossen Dosen von Arzneistoffen, welche die Lebensthätigkeit herabmindern, sollte bei der Krankenbehandlung die Ausnahme, und nicht, wie es gemeinhin geschieht, die Regel bilden; und zwar nicht bloss deshalb, weil die volle Gesundheit durch eine solche Behandlung nicht hergestellt werden kann, sondern auch deshalb, weil der Verfall des Lebens dadurch nicht aufgehalten, vielmehr sehr häufig noch durch Hinzufügung von Arzneivergiftungen beschleunigt wird.“ Kommt diese Thatsache erst der gesamten ärztlichen Welt zum Bewusstsein, und lernt sie unterscheiden zwischen topischen, bezw. toxischen Arzneiwirkungen starker Dosen und den Resorptionswirkungen, der Actio remota, kleiner Dosen, so fällt auch der Grund weg, aus welchem die Anhänger der Homöopathie bekämpft werden, und man wird jene Krankheitsformen, welche der arzneilich-curativen Behandlungsweise in letzterem Sinne zugänglich sind, auf diese Weise behandeln lernen.

Um Einwänden gegen die letztgedachte Ansicht zu begegnen, ist ein kurzer Excurs auf die Geschichte der Homöopathie ebenso nöthig, wie eine offene Schilderung jener Wege, auf welche der Begründer der Homöopathie mit einem Theile seiner Anhänger bei einseitiger Verfolgung seines Principes gerieth.*)

Hahnemann stützt sich im Wesentlichen auf den Grundsatz: „Similia similibus curantur“ („Aehnliches wird durch Aehnliches geheilt“). Dieser Grundsatz ist schon in den ältesten medicinischen

*) Wer sich eingehender über diesen Theil der Homöopathie informiren will, der lese das Werk von **Ameke**, „*Entstehung und Bekämpfung der Homöopathie*“, sowie **Hirschel's** „*Compendium der Homöopathie*.“ Die Broschüren-Literatur, welche sich mit demselben Gegenstande beschäftigt und die Homöopathie vertheidigt, ist eine sehr bedeutende.

Schriften der Hippokratischen Schule, sowie in den Werken von Paracelsus und A. v. Haller hier und da ausgesprochen, denn man hatte längst erkannt, dass gewisse Mittel gegen Krankheitsformen in kleiner Gabe verwendbar sind und heilend wirken, die durch grosse Gaben desselben Mittels hervorgerufen werden. Die Verwendbarkeit kleiner Mengen Rhabarber-Tinctur bei Kinderdurchfällen ist bekannt. Auf Grund dieser Thatsachen operirte Hahnemann zunächst in rein empirischer Weise mit verschiedenen Mitteln „homöopathisch-specifisch“ und kam dadurch allmählig auf den Gedanken, die gesammte Arzneiheilkunde auf dieser Basis umzugestalten und dieses neue Verfahren an deren Stelle zu setzen. Hierzu bedurfte er einfacher Mittel, deren Wirkungen an Gesunden aus Vergiftungsgeschichten oder aus der Erfahrung bekannt waren, und er stellte deshalb gleichzeitig die Forderung, dass man zu curativen Zwecken keine Arzneigemische, sondern stets nur ein Arzneimittel in einfacher Zubereitung und in so verkleinerter Gabe verabreichen müsse, „dass kein Schaden für den Kranken daraus entstehen könne; dass aber die Gabe noch gross genug sein müsse, um ihr volles Amt als Heilmittel des für sie gehörigen Krankheitsfalles zu vollführen.“ Das waren damals für Hahnemann noch Gaben von $1 - \frac{1}{1000}$ Gran, und von den Tincturen 2—15 Tropfen. Allmählig verkleinerte er diese Arzneigaben immer mehr, denn er sah zuweilen den Zustand des Kranken beim Arzneigebräuche anfänglich sich verschlimmern und erst nachher besser werden. Diese Verschlimmerung nannte er „Arzneikrankheit“. Die Theorie der Letzteren suchte er durch folgende Ansicht zu begründen: „Nach Einverleibung eines möglichst ähnlich gewählten (homöopathisch-specifischen) Mittels verschwindet die ursprüngliche Krankheit mit einem Schlage und die künstliche Arzneikrankheit tritt an ihre Stelle, welche nunmehr als Kunstproduct leicht vom Organismus überwunden wird.“ Auf dieser offenbar irrthümlichen Annahme, die dem Geiste der Medicin zu Ende des vorigen Jahrhunderts entsprach, weil man die Krankheit für etwas Personificirtes, dem Organismus Feindliches hielt, baute er, in ewiger Angst vor der zu starken Arzneikrankheit, seine oft zum Spott seiner Gegner gewordene Arzneigabenlehre auf, und er verstieg sich schliesslich zu der Behauptung, dass die 30. Centesimal-Verdünnung eines Medicaments zur Heilung überall ausreichend sei. Erst in der 5. Auflage seines „Organon“ (im Jahre 1833) änderte er diese Theorie und sprach „von einer durch das Simile erhöhten Lebenskraft, welche zur Genesung führt.“ Die Hochpotenzen aber behielt er bei, weil er annahm, dass die dynamischen Kräfte der Arzneien in diesen die entsprechende Steigerung erfahren hätten.

Die moderne Physiologie leugnet nun zwar die Existenz einer besonderen Lebenskraft, welche die Erscheinungen an belebten

Wesen hervorruft und leitet; sie hält die Kräfte der organischen wie der anorganischen Materie für gebunden an Atome, und sie meint, dass es dereinst noch gelingen würde, die gesammten Lebenserscheinungen im Organismus auf die einfachen Grundgesetze der Chemie und Physik zurückzuführen, was jetzt allerdings, in Folge des sehr verwickelten Aufbaues der organischen Materie, noch schwer und vielfach unausführbar sei. Was man Lebenskraft nenne, sei weiter nichts als die Fähigkeit lebender Geschöpfe, sich die Stoffe der Umgebung anzueignen und in sich zu verarbeiten, sodass diese eine Zeit lang integrierende Theile des Belebten darstellen, um später wieder abgegeben zu werden; also der Stoffwechsel. Aus diesen Gründen ginge ein ausgesetztes hilfloses Kind ebenso zu Grunde, wie ein hilflos gewordener Kranker, dem man keine Nahrung oder nur solche Nahrung verabreiche, die er nicht mehr assimiliren könne. Diese Argumentationen sind aber sehr einseitig; denn wenn sie auch für viele Fälle passen, so bleiben doch hierdurch jene Krankheitsformen unerklärt, welche durch psychische Einwirkung hervorgerufen und eventuell auch geheilt werden (Suggestions-Therapie). Auch ist man den Selbsterhaltungstrieb, welcher jedem Lebewesen innewohnt, wohl Lebenskraft zu nennen berechtigt. Und es darf hierbei wohl auch an A. Schopenhauer erinnert werden, welcher (Parerga und Paralipomena, Bd. II, S. 127) sagt: „Das heut zu Tage Mode werdende Polemisiren gegen die Annahme einer Lebenskraft verdient, trotz seiner vornehmen Mienen, nicht sowohl falsch, als geradezu dumm genannt zu werden. Denn wer die Lebenskraft leugnet, leugnet im Grunde sein eigenes Dasein, kann sich also rühmen, den höchsten Gipfel der Absurdität erreicht zu haben. Sofern aber dieser freche Unsinn von Aerzten und Apothekern ausgegangen ist, enthält er überdies den schnödesten Undank, da die Lebenskraft es ist, welche die Krankheiten überwältigt und die Heilungen herbeiführt Allerdings wirken im thierischen Organismus physikalische und chemische Kräfte; aber was diese zusammenhält und lenkt, sodass ein zweckmässiger Organismus daraus wird und besteht, das ist die Lebenskraft. . . . An sich ist jene Lebenskraft der Wille.“

Man kann aber auch auf der von der Physiologie angenommenen Grundlage den Heilgrundsatz Hahnemann's vertheidigen. Handelt es sich, wie dies nach Incorporation von Arzneien fast immer der Fall ist, um durch diese hervorgerufene chemische Wechselwirkungen im Organismus, so kann beim Verabreichen eines homöopathischen Medicamentes nur von dem Aufsuchen einer sehr feinen chemischen Reaction im lebenden Körper die Rede sein, und zwar durch eine Arzneigabe, welche so verfeinert und verkleinert sein kann, dass sie dem Kranken nicht mehr schadet. Diese Gabenverfeinerung (Potenzirung) wird nach den Seite 48 (unter „Homöopathische Pharmacie“) angegebenen Grundsätzen vorgenommen, denn „Corpora

non agunt nisi soluta.“ Wie weit in dieser Beziehung gegangen werden darf, das war bisher in der Homöopathie vielfach noch streitig. Es giebt Homöopathen, welche nicht über die 6. Decimalstufe hinausgehen, während Andere sich in den höchsten Potenzenziffern bewegen und mit unbekannten Grössen rechnen. Berücksichtigt man aber, dass die moderne Homöopathie die Hahnemann'sche Lehre von der künstlichen Arzneikrankheit fallen lassen musste, welche ihren Stifter eben dazu brachte, immer höhere Potenzen zu verwenden, so wird man kaum im Zweifel darüber sein können, welcher Richtung man sich bei homöopathischer Behandlung zuzuneigen hat; man wird sich dem Grundsatz anschliessen: dass der homöopathische Arzt individualisiren und sich die gesamte Potenzen-Scala zur Verwendung offen halten müsse. Wo die chemische Reaction aufhört, fängt allerdings bei vielen Mitteln die physiologische Reaction an, d. h. es treten noch chemische Reactionen im lebenden Organismus auf, wenn bei Experimenten bis jetzt bekannte chemische Reagentien im Stiche lassen. Pander erzielte mit $\frac{5}{1000,000}$ Eserin bei Kaninchen noch Pupillar-Contraction, Preyer mit $\frac{5}{1000,000}$ Curarin noch Lähmungen motorischer Nervenendigungen, und Falk tödtete mit $\frac{5}{1000,000}$ Strychnin (= 5. homöop. Decimal-Potenz) noch Frösche und Mäuse unter tetanischen Krämpfen. Handelt es sich also um das Aufsuchen sehr feiner chemischer Reactionen, so kann man entschieden mit der Arzneipotenz höher hinaufgehen, denn die Lehre von den Atomen und Molekülen und von der chemischen Valenz rechnet noch mit ganz anderen Zahlenwerthen (mit Quadrilliontheilen = 24. homöopathische Decimalpotenz); und bei den Riechstoffen, deren physiologische Wirkung doch sicher Niemand in Abrede stellt, lassen sogar alle solche Berechnungen im Stich. Wenn also die Behauptungen der Anhänger der Hochpotenzen im homöopathischen Lager über die mit diesen Potenzen erzielten Besserungen und Heilungen nicht geradezu von der Hand zu weisen sind, so bleibt deren Verwendung *per os* doch immerhin kein ganz verlässliches Experiment, welches man unter allen Umständen unterlassen sollte, wenn lebhaftere Oxydations-Processse im Körper vor sich gehen.

Am Besten begründet Professor Dr. Hugo Schulz in Greifswald, und zwar ganz unabhängig von der Homöopathie und gestützt auf verschiedene Experimente, das homöopathische Heilgesetz und die Verwendbarkeit kleiner Arzneigaben zu curativen Zwecken in seiner Broschüre „Aufgabe und Ziel der modernen Therapie“ (1890): „Die Wirkungen eines jeden, an die einzelnen Organe des menschlichen Körpers herantretenden Arzneimittels können sich in doppelter Weise äussern. Entweder sehen wir die Functionen des betreffenden Organes sich steigern oder unter die normale Breite hinabgehen. Diese doppelte Wirkung ist zunächst abhängig von

der Grösse der zur Action gelangenden Arzneidosis. So rufen kleine Mengen Quecksilbersublimat, in einer Verdünnung von 1 : 600,000—800,000, eine ganz gewaltige, weit über die Norm gehende Gährung in einer mit Hefe versetzten Traubenzuckerlösung hervor, während stärkere Lösungen dieses Mittels, ebenso wie solche von Jod, Brom, Salicylsäure u. s. w., die Gährung durch Tödtung der Hefepilze stören und aufheben.“ „Die kleine Gabe regt die Lebensthätigkeit an, die grosse lähmt sie.“ Auf Grund des Zuckungsgesetzes ist erwiesen, dass die chemischen und physikalischen Vorgänge, welche sich in absterbenden Nerven abspielen, an und für sich schon einen Reizzustand bedingen. „Es ist nun klar, dass, wenn zu einem schon vorhandenen Reiz ein fremder von geringerer Kraft hinzutritt, dasselbe oder doch sehr Aehnliches geleistet werden muss, wie wenn ein von vornherein nicht im Reizzustande befindliches lebendes Protoplasma-gebilde von einem starken Reiz getroffen wird. Daraus folgt aber, dass ein krankes Organ durch ein Arzneimittel in wesentlich kleineren Dosis schon so afficirt werden kann, wie ein gesundes durch eine grosse Dosis.“ „Es ist möglich, die Dosirung eines Mittels so zu stellen, dass nur das kranke Organ afficirt wird, unbeabsichtigte Nebenwirkungen in den übrigen Körpertheilen sich also ausschliessen lassen“ etc. Als Beweise hierfür führt Schulz an: dass bei der Diphtherie-Behandlung mit kleineren Dosen von Mercurius cyanatus niemals Speichelfluss einträte; dass man nie Phosphor-Vergiftungen beobachte, wenn man durch kleine Gaben Phosphor die Wachstums-Verhältnisse der Knochen-Epiphysen bei der englischen Krankheit beeinflusse; man könne durch kleine Gaben Veratrin, welches in grösseren Gaben Durchfälle mit Kolik und Stuhlzwang hervorriefe, Cholera heilen, denn diese bewirkten bei gesunden Thieren Verstopfung, weil sie nur eine stärkere Blutüberfüllung der Darmwandungen entstehen liessen, welche den Darm widerstandsfähiger mache gegen die auf ihn einwirkenden Schädlichkeiten. Aus diesem Grunde aber könne man auch mit kleinen Gaben eines richtig gewählten Mittels, dessen specifische Reizwirkungen zu bestimmten Organen man kenne oder erforscht habe, in diesen Organen, wenn sie erkrankt, aber noch nicht hochgradig verändert oder zerstört seien, einen dem normalen Zustand gleichen oder wenigstens ähnlichen Zustand herstellen resp. dann, wenn der Kampf zwischen Leben und Sterben noch währt, die Lebenskraft anfachen und z. B. die Ausgleichs-Bestrebung der Narbenbildung unterstützen. Das erkrankte Organ sei stets der Nährboden für eine Krankheit, und dies nicht blos bei den Infectionskrankheiten, wie man dies gemeinhin annähme. Die Beeinflussung des Nährbodens von diesem Gesichtspunkt aus sei möglich, man sei zu heilen und normale Verhältnisse herzustellen im Stande; und der Cellularpathologie entspräche somit auch eine Cellulartherapie. Durch letztere sei

die Möglichkeit vorhanden, in der ärztlichen Praxis, in der Krankenbehandlung, den vollen Werth der Arzneimittel zu entfalten. Freilich sei es nöthig, die bisherige Eintheilung der Arzneien in Fiebermittel, Nervenmittel u. s. w. zu verlassen, wie nicht minder sich nicht mehr auf Experimente mit Arzneien an Thieren zu stützen, welche letztere für die ärztliche Praxis am Krankenbette nur einen beschränkten Werth hätten. Prof. Schulz führt nunmehr eine Reihe dieser Thier-Experimente an, welche darthun, dass das Thier oft wesentlich anders darauf reagirt, als der Mensch, und dass demnach nichts Anderes übrig bliebe, als die Wirkungen der Arzneien auf den Menschen, soweit sie nicht schon bekannt sind, eingehender zu erforschen und der Krankenbehandlung zu Grunde zu legen. Derartige Versuche hat Prof. Schulz an sich und seinen Hörern seit fünf Jahren angestellt; und er beantwortet daraufhin, sowie auf eine Reihe von weiteren — in seiner Originalabhandlung nachzulesenden — Thatsachen sich stützend, die Frage: „Sind wir im Stande, ein durch Erkrankung in seiner Leistungsfähigkeit modificirtes Organ durch Anwendung eines Arzneimittels zu heilen, das bei gesundem Organe der Erkrankung ähnliche Symptome hervorrufen kann?“ mit: „Ja!“ Endlich betont Schulz noch die Erfahrungsthatfache, dass die starke Verdünnung eines Arzneistoffes dessen Resorbirbarkeit wesentlich erhöhe.

Prof. Schulz, und nach ihm auch die Professoren Arndt und Löffler in Greifswald, haben sich also auf denselben Weg begeben, welchen Hahnemann schon vor einem Jahrhundert betrat, um die Specificität der Arzneien zu den Organen und Systemen des menschlichen Körpers durch Prüfungen an Gesunden festzustellen. Hahnemann hat insgesamt 61 Medicamente an Gesunden geprüft. Die Resultate dieser Prüfungen, verbunden mit zahlreichen Vergiftungssymptomen aus der älteren medicinischen Literatur, befinden sich in seiner 1821 vollendeten, sechsbändigen „Reinen Arzneimittellehre“. In derselben sind ärztliche Kunstausrücke sorgfältig vermieden; sie ist in reinem Deutsch geschrieben. Jedes subjective Symptom, welches sich nach der Aufnahme von Giftstoffen einstellte, ist sorgfältig verzeichnet, und zwar der Zeitfolge nach, in der es auftrat. Denn Hahnemann verfolgte mit seinen Prüfungen den praktischen Zweck: den Arzt in den Stand zu setzen, unbekümmert um die einem steten Wechsel unterworfenen Schulmeinungen, Kranke curativ zu behandeln. Dr. Schlegel sagt in seinem Buche: „Wissen und Können der modernen Medicin“ über diese Prüfungen Folgendes: „Hier finden wir die unvermittelte Sprache der sorgfältig und redlich befragten Natur; es sind ihre gestörten Lebenserscheinungen, wie sie sich auf dem Wege im Einzelnen unbekannter Wechselwirkungen endlich doch mit Bestimmtheit und Sicherheit

einstellen, . . . es sind die Klagen des Kranken, welche oft so bestimmt, so seltsam interessant jene Sprache reden, dass der Arzt trotz seiner scholastisch-classificatorischen Auffassung zu diesen ungefügten Erscheinungen sich hingezogen fühlt, doch ohne praktischen Erfolg . . . denn er (nämlich der allöopathische Arzt) weiss nicht, wozu es dienen soll, die Klagen des Patienten weitläufig anzuhören; er ist fertig, wenn er weiss, dass er einen acuten Bronchialkatarrh im Reizungsstadium vor sich hat; es ist ihm gleichgültig, ob der Husten im Freien oder in der warmen Stube quälender auftritt; ob die Verschlimmerungszeit auf den Morgen oder Abend fällt; ob Frostgefühl oder subjective Hitze vorhanden und welches die sonstigen begleitenden Erscheinungen sein mögen, die sich auf irgend einem Gebiete des organischen Lebens abspielen; . . . der Schmerzanfall, welcher schon mehrere Tage morgens drei Uhr mit unheimlicher Sicherheit den Kranken befällt und heftige, brennende Empfindungen im Gebiete des linken Hüftnerven verursacht, ist ihm gerade so gut eine Neuralgie, wie jene reissenden Schmerzen in der rechten Kieferhälfte, die sich abends bis zur Verzweiflung steigern und mit Kopfhitze und Mundtrockenheit einhergehen und trotz Ausziehens zweier schmerzhafter Zähne in ihrer Wiederkehr nicht alterirt werden. Man greift des typischen Charakters der Schmerzen wegen zu Chinin, dann zu einem Narcoticum, oder man versucht den Körper im Ganzen umzustimmen durch einige türkische Bäder oder durch eine kräftige Ableitung, also durch Eingriffe, welche zum Krankheitsvorgange selbst in gar keiner Beziehung stehen, die nur auf den Organismus im Allgemeinen gerichtet sind.“

Die Mehrzahl der modernen Homöopathen stellt sich nun allerdings nicht auf denselben Boden, wie Hahnemann, welcher von der Ansicht ausging, dass es nie gelingen würde, die verschiedenen Krankheitsformen von anderen Gesichtspunkten aus beurtheilen zu lernen, als nach den subjectiven Symptomen und äusserlich sichtbaren Erscheinungen, sowie nach aetiologischen Momenten. Es werden von ihnen eben dieselben diagnostischen Hülfsmittel benutzt, welche die Wissenschaft dem Arzte überhaupt in die Hände giebt, und auch die Arzneimittellehre Hahnemann's hat eine allmähliche Umgestaltung erfahren, durch welche die Homöopathie den nichthomöopathischen Aerzten näher gerückt wird. Wir verweisen auf Dr. C. Heinigke's „Handbuch der homöopathischen Arzneiwirkungslehre“ und auf Dr. E. A. Farrington's „Klinische Arzneimittellehre“ (übersetzt von Dr. Herm. Fischer), — obgleich uns absprechende Beurtheilungen beider Werke in nichthomöopathischen Zeitschriften zu Gesicht gekommen sind. Wer sich mit der practischen Homöopathie beschäftigen will, muss eben ganz vorurtheilslos und von den oben angedeuteten Anschauungen aus an das Studium dieser

Heilmethode gehen. Auch darf nicht verhehlt werden, dass die dahin gehörige Literatur viel Subjectives und viel Ueberflüssiges enthält. Aber muss denn nicht Jeder dergleichen in der Medicin überhaupt mit in den Kauf nehmen? So lange man die Lebensgesetze und die Bedingungen ihrer Manifestation nicht genauer kennt als jetzt, so lange es keine wissenschaftliche Biologie giebt, so lange wird man sich auch mit einer mehr oder minder empirischen Arzneimittel-Therapie, nicht bloss zu palliativen, sondern auch zu curativen Zwecken, begnügen müssen. Und mit Recht sagt Kobert in seinem 1893 erschienenen „Lehrbuch der Intoxicationen“ S. 25: „Wir sind von dem Begreifen der endlichen Ursache der Wirkungen vieler Gifte noch weit entfernt. Das Räthsel des Entstehens einer Ganglienzelle ist nicht grösser, als das des Unterganges ihrer Functionen durch Morphinwirkung.“ Derartige Aeusserungen fordern doch Jeden auf, trotz der vielfachen Fortschritte, welche die Pharmacologie gemacht hat, in seinem Urtheil über die Homöopathie etwas zurückhaltender und der Worte desselben Autors (ebendas. S. 34) eingedenk zu sein: „Unter Medicinal-Vergiftungen verstehen wir solche Intoxicationen, deren Schuld wir Aerzte zu tragen haben. Ihre Zahl ist Legion! Sie kann sich nur vermindern, wenn der angehende Arzt dem Studium der Pharmacotherapie und Toxicologie mehr Zeit zuwendet, als dies heutzutage der Fall ist, und wenn er endlich von der Sucht ablassen wird, neue, noch von keinem Fachpharmacologen gründlich voruntersuchte Mittel von unbekannter und schwankender Zusammensetzung sofort am Krankenbette selbst zu prüfen. Diese Prüfung ist Thierquälerei am Menschen und sollte staatlich verboten werden.“ — Das ist ein härteres Urtheil über die moderne Therapie, als Hahnemann ein solches über die Arzneimitteltherapie seiner Zeitgenossen jemals ausgesprochen hat.

Homöopathische Pharmacie. Zu den Arzneiprüfungen an Gesunden haben Hahnemann und seine Nachfolger nach bestimmten, von der modernen Pharmacie mannichfach abweichenden Grundsätzen hergestellte Präparate benutzt, welche heute noch deshalb in derselben Weise zubereitet werden müssen, weil andersartige Präparate desselben Mittels abweichende Wirkungen ergeben und die ärztliche Praxis daher zu einer unsicheren gestalten können. Diese Grundsätze gelten nicht nur für Herstellung der Urtincturen, Essenzen etc., sondern auch für verschiedene andere Präparate, z. B. für den Mercurius solubilis Hahnemanni etc. Die Fortschritte der Chemie, welche dergl. „chemisch reiner“, d. h. von manchen Nebenbestandtheilen freier, oder auch concentrirter, darzustellen lehrten, haben durch ihre Purifications-Bestrebungen manches werthvolle ältere Mittel aus der ärztlichen Praxis

verdrängt, denn das angeblich reinere Mittel entfaltete nicht mehr jene Heilwirkungen, die ihm die ältere Medicin mit Recht nachrühmte. Auch die Homöopathie war von diesen Purifications-Bestrebungen zum Nachtheile für die Praxis beeinflusst worden, bis es dem Inhaber der homöopathischen Central-Apotheke in Leipzig, Dr. Willmar Schwabe, gelang, durch Herausgabe seiner „*Pharmacopoea homoeopathica polyglotta*“ die Hahnemann'sche Pharmacie wieder zu Ehren zu bringen. Das gedachte Werk, welches im Jahre 1872 dreisprachig erschien, wurde s. Z. den Regierungen vom Central-Verein homöopathischer Aerzte Deutschlands und vom Vereine homöopathischer Aerzte Ungarns zur gesetzlichen Einführung empfohlen. Es ist inzwischen in einer zweiten, fünfsprachigen Auflage herausgegeben worden. In diesem Buche ist auch ein ganz besonderes Gewicht auf die quantitativ exacte Verreibung und Verdünnung der Rohstoffe und Tincturen gelegt worden, und zwar deshalb, weil man bei Verwendung niederer Potenzirungsstufen nicht bloss mit Qualitäten, sondern auch mit Quantitäten rechnen muss. Hahnemann selbst stellte derartige Verdünnungen nach der **Centesimal-Scala** her. Bei Anfertigung von Verreibungen (Triturationen) eines Rohstoffes mit Milchzucker, welcher letzterer in der Homöopathie als indifferentes Vehikel gilt, wird durch innigstes (einstündiges) Verreiben eines Theiles desselben mit 99 Theilen Milchzucker die 1. Centesimal-Verreibung hergestellt, sodass ein Gramm dieser Verreibung 1 Centigramm Urstoff enthält. Aus dieser ersten Verreibung bereitet man die zweite auf dieselbe Weise wie oben durch Verwendung eines Theiles mit 99 Theilen Milchzucker, sodass ein Gramm des letzteren $\frac{1}{10}$ Milligramm Urstoff enthält. Aus der zweiten Verreibung wird die dritte, aus der dritten die vierte u. s. w. in ganz derselben Weise weiter bereitet. Bei den flüssigen Mitteln, die mit Alcohol verdünnt, resp. potenziert werden, gilt der frische, aus einer Pflanze gepresste Saft als Urstoff; und da derselbe ohne Alcoholzusatz nicht haltbar sein würde, so wird der Alcoholzusatz, den er zur Anfertigung der s. g. Essenz erhielt, bei der 1. Centesimal-Verdünnung mit eingerechnet; sodass dieselbe also ebenfalls in einem Gramm 1 Centigramm des Saftes enthält. Ein Theil derselben, mit 99 Theilen Weingeist innigst verschüttelt, giebt die zweite Centesimale, enthält also in jedem Gramm $\frac{1}{10}$ Milligramm des Saftes u. s. f. Trockene Pflanzentheile werden mit 5 Gewichtstheilen Alcohol ausgezogen. Hier bilden 10 Theile der auf diese Weise gewonnenen Tinctur, mit 90 Theilen Weingeist verschüttelt, die erste Centesimal-Potenz; ein Theil der letzteren mit 99 Theilen Weingeist die zweite u. s. f. Näheres über dieses Potenzirungsverfahren, welches bei sorgfältiger Ausführung die Dispensation ausserordentlich kleiner Gewichtsmengen des Urstoffes, wie sie durch gewöhnliche Wägungen gar nicht zu erzielen sind, gestattet, findet

man in obengedachter Pharmacopöe, welche selbstverständlich bei einigen Medicamenten die durch deren besondere Qualität bedingten Abweichungen aufführt.

Das Potenzirungs-Verfahren nach der Centesimal-Scala ist jedoch seit vielen Jahren von einem grossen Theile der Homöopathen deshalb verlassen worden, weil die Sprünge von einer Potenzstufe zur anderen numerisch zu bedeutend sind; denn

1	Gramm	der	1.	Centesimale	enthält	1	Centigramm
1	"	"	2.	"	"	$\frac{1}{10}$	Milligramm
1	"	"	3.	"	"	$\frac{1}{1000}$	"
1	"	"	4.	"	"	$\frac{1}{100,000}$	"

Man hat die **Decimal-Scala** an ihrer Stelle eingeführt, welche auch für das vorliegende Werk acceptirt worden ist, sodass überall, wo in demselben neben einem Mittel eine Potenzziffer sich befindet (Aconitum 4., Mercurius solubilis 3. u. s. w.) die betreffende Decimalstufe darunter zu verstehen ist. Bei Anfertigung der **pulverförmigen Triturationen** oder **Verreibungen** und der **flüssigen Verdünnungen** oder **Potenzen** aus den Urstoffen, bzw. Essenzen und Tincturen, ist ebenso, wie bei der Centesimal-Scala, das oben angegebene Princip der „Arzneikraft“ — also das Gewicht des Rohstoffes — genau berücksichtigt. Nur wird jede Trituration und jede Potenz im Verhältniss von 10:100 zubereitet, sodass folgende Gewichtsverhältnisse entstehen:

1	Gramm	der	1.	Decimale	enthält	1	Decigramm
1	"	"	2.	"	"	1	Centigramm
1	"	"	3.	"	"	1	Milligramm
1	"	"	4.	"	"	$\frac{1}{10}$	"
1	"	"	5.	"	"	$\frac{1}{100}$	"
1	"	"	6.	"	"	$\frac{1}{1000}$	"

des Urstoffes, bzw. der sog. Arzneikraft.

Dieser Gewichtsmengen muss man sich bei der Ordination oder Dispensation homöopathischer Triturationen und Potenzen erinnern, wenn man mit niederen Verdünnungsstufen arbeitet; weil z. B. 1 Gramm der 3. Decimal-Verreibung von Atropinum sulphuricum die Maximal-Dosis (1 Milligramm) enthält, also vergiftend wirken kann. Ebenso enthält auch 1 Gramm der 2. Decimal-Verreibung von Morphinum aceticum 1 Centigramm dieses Mittels, also die meist gebräuchliche narkotische Einzelgabe. Bei nichtgiftigen Mitteln und bei Verwendung höherer, über die 5. Decimalstufe hinausgehender Potenzen sind diese Gewichtsverhältnisse allerdings von geringerem Belang, und sogar ganz ohne Einfluss, wenn man sich der von Hahnemann eingeführten **Streukügelchen-Potenzen** in 30. Centesimalen bedient. Letztere sind kleine Zuckerkörnchen, welche mit der fraglichen Potenz befeuchtet waren und nachher getrocknet wurden.

Eine besondere Erwähnung verdienen noch die von der homöopathischen Central-Apotheke des Dr. W. Schwabe in Leipzig angefertigten **Arzneitabletten**, welche aus homöopathischen Verreibungen in der dritten und sechsten Decimalstufe durch Compression hergestellt werden. Sie sind von runder Form, 9 Mm. breit, 3 Mm. dick und circa 25 Cgr. schwer. Sie gestatten also die Verordnung einer genau gewogenen Arzneimenge, von der nichts verschüttet werden kann, wie dies beim messerspitzenweisen Gebrauch von Pulvern sehr leicht geschieht. Auch sind sie so fest, dass nicht so leicht etwas abbröckelt, und hinwiederum auch löslich genug, um leicht auf der Zunge zu zergehen.

Es sei bei dieser Gelegenheit betont, dass es von grosser Wichtigkeit ist, homöopathische Arzneimittel nur von durchaus reellen Apotheken zu beziehen, welche schon zur Aufrechterhaltung ihres Renommées gezwungen sind, exact zu arbeiten. Denn sonst wird man nie die von den Anhängern der Homöopathie so oft hervorgehobenen guten Heilresultate erlangen.

Homöopathische Gabenlehre. Wir haben bereits oben gesagt, dass die in diesem Buche neben den einzelnen Mitteln stehende Ziffer die Höhe der Potenz oder Verreibung nach der **Decimal-Scala** andeutet, und fügen hinzu, dass diese Ziffer die niedrigste Potenz bedeutet, welche im Allgemeinen verabreicht wird. Es können auch höhere Potenzen verabreicht werden. Im Allgemeinen erfordern

acute Erkrankungen meist mittlere und niedere Potenzen, die 6. 5. 4. 3. oder auch unter Umständen die 2. Es hängt dies von der Qualität der Mittel ab, bei welchen man erschlossene und unerschlossene, also solche, die erst durch den homöopathischen Potenzirungs- oder Verreibungsprocess arzneikräftig werden, unterscheidet. Als erschlossene Mittel, welche in niedrigen Potenzen anwendbar sind, gelten: Camphora, Castoreum, Ferrum, Moschus, Taraxacum, Verbascum, Viola tricolor. Diesen stehen zunächst: Arnica, Asa foetida, Bismuth., Cannabis, Capsicum, Chamomilla, Chelidonium, China, Coffea, Crocus, Digitalis, Dulcamara, Euphrasia, Hepar sulph. calcar., Ipecacuanha, Laurocerasus, Ledum, Mezereum, Nux moschata, Oleandra, Opium, Phosphori acidum, Rheum, Sabina, Secale, Senega, Spigelia, Squilla, Tabacum, Thuja, Veratrum album. Noch in kleineren Gaben wirken, wenn sie auch nicht ausschliesslich in diesen angewandt zu werden brauchen: Arsen., Belladonna, Bryonia, Calcarea carbonica, Kali carbonicum, Mercur., Natrum muriaticum, Nitri acid., Nux vomica, Phosphor, Sepia, Silicea, Sulphur. Zu den im rohen Zustande unerschlossenen Mitteln gehören: Lycopodium, Silicea, Carbo veg., sowie die meisten metallischen Mittel. Bei letzteren geht man nicht gern unter die dritte Decimal-Verreibung herab.

Die flüssigen Potenzen verwendet man in tropfenweisen Gaben, indem man 3—5 Tropfen in einem Esslöffel voll Wasser giebt. Bei Kindern, oder bei Personen, wo die Schleimhaut der Mundhöhle afficirt ist, verwendet man ess- oder kaffeelöffelweise Gaben einer Lösung von 6—10 Tropfen in einem Weinglase voll Wasser. Diese Arzneigaben werden stündlich bis zweistündlich, oder sofern Besserung eingetreten ist, noch seltener wiederholt. Verreibungen werden in Gaben von ein bis zwei Decigramm trocken auf die Zunge gegeben und event. etwas Wasser nachgetrunken. Bei Erkrankungen, welche mit hohem Fieber verbunden sind, oder solchen, welche erfahrungsgemäss schnell den Körper zu Grunde richten, wie z. B. die Cholera, kann es angezeigt sein, die Reaction durch die sog. **Arzneigaben-Cumulation** zu beschleunigen. Man giebt in solchen Fällen das obige Arzneiquantum ein bis zwei Stunden hindurch alle 5—10 Minuten; dann aber seltener, zweistündlich bis stündlich. Man erzielt dadurch nicht selten denselben Temperatur-Herabgang wie bei Verwendung eines kräftigen, antipyretischen Mittels, und zwar um 1—2° C. Auffällig wirkt in dieser Weise namentlich Aconitum, ebenso Belladonna, Bryonia u. a. Aeltere homöopathische Aerzte, welche mit letzterer Methode erst spät bekannt wurden und sich bis dahin der in der Homöopathie gebräuchlichen selteneren Arzneigabenwiederholung bedient hatten, bedauerten, dieselbe nicht früher kennen gelernt zu haben.

Bei Versuchen mit homöopathischen Mitteln in acuten Fällen darf man sich nicht dadurch irre machen lassen, wenn eine Besserung „im Handumdrehen“ nicht immer erfolgt. An diesem Umstande scheitert nicht selten der nichthomöopathische Arzt, der sich mit ihr bekannt machen will, denn er ist es gewöhnt, durch Palliative Schmerzen zu lindern und die Temperatur herabzudrücken. Beharrlichkeit bei Verwendung des gewählten, homöopathisch relativ richtigen Mittels führt, wenn sich keine Complicationen hinzugesellt haben und wenn das Leiden überhaupt heilbar ist, fast immer zum Ziele.

Chronische Erkrankungen erfordern seltenere Arzneigaben, täglich eine bis zwei, von den flüssigen Potenzen drei bis fünf Tropfen, von den Verreibungen 1—2 Decigramm, wie oben. Bei Behandlung derselben legt man das Hauptgewicht darauf, dass namentlich früh nüchtern eine Arzneigabe genommen wird, und dass eine Wiederholung derselben im Laufe des Tages nicht bald nach der Mahlzeit, sondern um eine Zeit erfolgt, wo die Magenverdauung so ziemlich beendet ist. Man verabreichte früher in der Homöopathie bei chronischen Leiden überhaupt nur eine Arzneigabe und liess dieselbe nachwirken. In dieser Periode der Nachcur liess man den Patienten unarzneiliche Zuckerpulver gebrauchen, damit er seinem Arzte nicht untreu wurde. Diese Methode der

Arzneiverabreichung basirte auf der früherer wähten Hahnemann'schen Lehre von der künstlichen Arzneikrankheit, welche der Organismus überwinden müsse, und mit ihr hängt auch die homöopathische Lehre von den **antidotarischen Verhältnissen der Arzneien** zusammen. Beide Lehren sind von der neueren Homöopathie zum grössten Theile verlassen; die erstere, wie früher erwähnt, sogar schon von Hahnemann selbst. Wie lange der Kranke arzneilich zu behandeln ist, und ob man Arzneien zeitweise weglassen darf, hängt eben von jedem Einzelfalle ab. Bestimmte, allgemeine Vorschriften lassen sich darüber nicht geben.

In der Mehrzahl der acuten und chronischen Erkrankungen giebt man homöopathischen Grundsätzen gemäss nur ein Mittel in den oben angedeuteten Pausen. Es können Fälle vorkommen, in denen dieses eine Mittel dem gesammten Verlaufe von Anfang an bis zu seinem Ende entspricht. Häufiger machen sich jedoch in den verschiedenen Stadien einer Erkrankung verschiedene Mittel nothwendig.

Die wechselweise Verabreichung zweier Arzneien, in angemessenen Zwischenräumen, hat im Lager der Homöopathie ihre unbedingten Anhänger, wie auch ihre Gegner gefunden. Für dieselbe in gewissen Fällen sind namentlich Const. Hering, Gross, Aegidi, Hirsch, Kämpfer und v. Grauvogl eingetreten, und man hat dabei ganz besonders auf den abwechselnden Gebrauch in ihrer Wirkung verwandter, sich durch diese abwechselnde Verabreichung quasi ergänzender Mittel hingewiesen. Die Erfahrung ergiebt, dass man mitunter auf diese Weise schneller zum Ziele kommt, und wir haben dieselbe deshalb im therapeutischen Theile dieses Buches an einzelnen Stellen befürwortet.

Homöopathische Receptirkunst. Jedes homöopathische Recept muss, neben dem Wohnort, dem Datum und dem Namen des Kranken, den Namen, die Dosis, die Bereitungsweise und die Gebrauchsanweisung des verordneten Arzneimittels enthalten. Die Formel des Receptes beginnt mit dem Worte „Rp.“ (= Recipe, Nimm). Hierauf folgt das Mittel, die Potenz desselben und die Gewichtsmenge, welche verabfolgt werden soll. Hieran schliesst sich die Gebrauchsanweisung, der Name des Kranken und dann derjenige des Arztes. In Bezug auf die Höhe der Potenz sei bemerkt, dass es in den homöopathischen Apotheken Sitte ist, stets die Centesimal-Potenz zu verabfolgen, falls von dem betreffenden Arzte nicht bekannt ist, dass er nach der Decimal-Scala arbeitet, und sofern nicht vor der Potenzenziffer ein „D.“ oder „dec.“ steht, z. B. Belladonna dil. D. (oder „dec.“) 4. Wird also bloss Belladonna 4. verordnet, so verabreicht der Apotheker die 4. Centesimale. Man erinnere sich ferner bei Verordnungen von flüssigen

Potenzen der Thatsache, dass die Potenzirung mit starkem Alcohol erfolgt, dass man also, zur Verdeckung des vielen Kranken unangenehmen spirituösen Geschmacks, die betreffende Potenzenmenge zweckmässiger Weise in einem grösseren Quantum destillirten Wassers vom Apotheker auflösen lassen oder: „einige Tropfen in einem Esslöffel voll Wasser zu nehmen“ verordnen muss. Man verordnet also z. B.:

Rp. Aconiti dil. dec. 4. 1,00 (= 4 Decimal-Potenz von Aconitum, ein Gramm),
 Aq. destillatae 9,00 (= Destillirtes Wasser neun Gramm).
 M. D. S. (= Mische, gieb und bezeichne es) Stündlich 5 Tropfen in einem Kaffeelöffel voll Wasser zu nehmen.

Für (Name des Kranken) Dr. N. (Name des Arztes).

Verordnet man Tincturen, so setzt man an Stelle der Potenzziffer ein θ (= Urtinctur), z. B.:

Rp. Valerianae officin. θ 15,00
 D. S. (Gieb, bezeichne es) Stündlich 5 Tropfen auf Zucker zu nehmen.

Verordnet man Verreibungen, so wird das Wort „Trituratio“ (abgekürzt: trit.) in das Recept gefügt, z. B.:

„Rp. Hepatis sulphuris calcarei trit. dec. 5. 15,00 (= 15 Gramm der 4. Decimal-Verreibung von Hepar sulphuris calcareum).
 D. S. Zweistündlich so viel wie eine Kaffeebohne trocken zu nehmen;“ — oder:
 „Rp. Hepatis sulph. calc. trit. dec. 4. 0,2 (2 Decigramm der 4. Decimal-Verreibung von Hepar sulph. calc.)
 D. tal. dos. Nr. X. ad scat. (= Gieb 10 solcher Gaben à 2 Decigramm in einer Schachtel).
 S. (Bezeichne es:) Zweistündlich ein Pulver trocken zu nehmen.

Eine vortreffliche Arzneiform bilden die von Dr. Willmar Schwabe eingeführten, bereits erwähnten **Tabletten**. Es sind dies Verreibungen (Triturationen) der homöopathischen Medicamente in den gebräuchlicheren Potenzirungsstufen (nach der Decimalscala) in comprimirter Form. Jede Tablette wiegt 2 Decigramm. Verordnet man diese, so lautet die Formel z. B.:

„Rp. Sulphuris trit. dec. 3. in tabulettis 10,00
 D. S. Morgens und Abends eine Tablette trocken zu nehmen und etwas Wasser nachzutrinken.“

Verordnet man Streukügelpotenzen, die übrigens von vielen Mitteln nicht bloss in 30. Centesimale, sondern auch in 3.—6. Decimale hergestellt werden, so kann man entweder dieselben in einem Fläschchen (à 1—2 Gramm) verordnen und davon in gewissen Zeiträumen 5—10 Kügelchen trocken oder in etwas Wasser nehmen lassen, oder man lässt die betreffende Kügelchenzahl einem mit Milchzucker gefüllten Pulver zufügen und dasselbe in Wasser gelöst einnehmen, z. B.:

„Rp. Belladonnae dil. dec. 6. Globulos V. (= 5 Streukügelchen der 6. Decimal-Potenz von Belladonna).

Sacchari lactis 0,2 (= 2 Decigramm Milchzucker)

D. tal. dos. Nr. VI. ad scat. (= Gieb 6 Pulver dieser Art in einer Schachtel,) S. (= Bezeichne dieselbe,) Ein Pulver in einem Weinglase voll Brunnenwasser zu lösen und stündlich ein Kaffeelöffel voll zu nehmen.“

Es sind dies nur einige Beispiele, welche als Anhaltspunkte für den ordinirenden Arzt sowohl, wie auch für selbstdispensirende Aerzte dienen können. In der Praxis machen sich mitunter Modificationen nöthig. So giebt es Aerzte, welche Landpraxis in Gegenden haben, wo das Publicum an massenhaften Arzneigebrauch gewöhnt ist und den kleinen homöopathischen Arzneigaben nicht viel Glauben beimessen würde. Diese ordiniren z. B. 2—3 Gramm der 3. oder 4. Decimale von Nux vomica in 100 Gramm Wasser gelöst, und mit 15 Gramm weissem oder rothem Syrup (Syrupus albus oder Syrup. rubr. idaei) vermischt, und lassen davon esslöffelweise gebrauchen. Andere bedienen sich sog. Magistralformeln, weil die nichtärztlichen Anhänger der Homöopathie mitunter geneigt sind, den Arzt auf Grund ihres populären homöopathischen Handbuches controliren zu wollen. In diesem Falle ist für nicht selbstdispensirende Aerzte das Einverständniss mit dem Apotheker nöthig, welchem ein Verzeichniss dieser Formeln zu behändigen ist, falls man nicht die jedem Apotheker bekannten chemischen Formeln wählt, wie z. B. Fe = Ferrum, Br = Brom, Cu. = Cuprum P = Phosphor, Hg = Mercurius, S = Sulphur, Bi = Bismuthum, As = Arsen. In diesem Falle ist es wichtig, das chemische Präparat des Elementarstoffes, welches dispensirt werden soll, durch einen exacten Zusatz zu bezeichnen, also nicht Cu trit. dec. 4. (sondern Cu acet. trit. dec. 4.), weil in ersterem Falle Cuprum metallicum, an Stelle von Cuprum aceticum, dispensirt werden würde. Auch kann man selbstverständlich willkürliche

Zeichen oder auch die alten Apothekerzeichen wählen, z. B. $\overset{\circ}{\text{f}}$ = Mercurius, \triangle = Phosphorus, ∇ = Sulphur, \square = Tartarus, \circ = Cuprum, \cup = Spiritus, ∇ = Aqua u. s. w., sofern man sicher ist, in

der Apotheke nicht missverstanden zu werden. Es sind dies kleine Nothbehelfe, die derjenige nur würdigen kann, dem z. B. der Vorwurf von einfältigen Menschen gemacht würde, Jemand mit Arsenik in 15. Decimal-Potenz „vergiftet“ zu haben. Wünscht man, dass das Recept nicht ohne nochmalige Ordination in einer Apotheke angefertigt wird, so versieht man es mit dem Zusatz: „Non repetatur“, oder „Non reiteretur“, oder auch „Ne bis in idem“. Auch das kann von Wichtigkeit sein, nicht bloss für den Arzt, sondern auch für den Kranken.



SPECIELLE
PATHOLOGIE UND THERAPIE.



Erster Abschnitt.

Krankheiten der Circulationsorgane.

Einleitung.

Die Circulations- oder Kreislaufs-Organen vermitteln den Kreislauf des Blutes und weiterhin der von den Verdauungsorganen an das Blut abgegebenen Bestandtheile, des Chylus und der Lymphe. Den Mittelpunkt des Kreislaufs bildet das in der Brusthöhle liegende **Herz (Cor)**, ein doppelter Hohlmuskel, welcher in einen häutigen Sack, den **Herzbeutel (Pericardium)**, eingeschlossen ist. Das Herz liegt hinter dem Brustbein und den Rippenknorpeln in der unteren Abtheilung des vorderen Mittelfellraumes, zwischen beiden Lungenflügeln und über dem Zwerchfell, und zwar in schräger Lage (schief von rechts oben und hinten nach links, unten und vorn). (Vergl. Tafel A Seite 24 und Fig. 22, Seite 64). Es ist durch eine Scheidewand in seiner Längsausdehnung in zwei Hälften getheilt, deren rechte man **Lungenherz** nennt, während die linke **Körperherz** genannt wird. Jede Hälfte ist wiederum durch eine die erste Scheidewand durchschneidende Wand in zwei Unterabtheilungen getrennt, sodass also vier Abtheilungen entstehen, die **Vorhöfe** oder **Atrien** und die **Kammern** oder **Ventrikel**. An den Vorhöfen unterscheidet man eine grössere hintere Abtheilung, den eigentlichen Vorhof und eine vordere, kleinere, das **Herzohr (Auricula)**. Während des fötalen Lebens communiciren die Vorhöfe durch eine Oeffnung, das **eiförmige Loch (Foramen ovale)** miteinander, welche sich bald nach der Geburt schliesst und dann die eiförmige Grube bildet. Die Vorhöfe sind dünnhäutig, die Kammern dickwandig-muskulös. Die innere Auskleidung des Herzens bildet die **innere Herzhaut (Endocardium)** mit ihrem Klappenapparate, von welchem weiter unten die Rede ist. An das Herz, bzw. an dessen Vorhöfe, schliesst sich ein durch den ganzen Körper verbreitetes System von Hohlröhren (**Arterien** und **Venen**), sowie ein von den Endausläufern des letz-

teren gebildetes **Capillarnetz**. Dieses Röhrensystem, in welchem das Blut vom Herzen her fortgesetzt bewegt wird, führt als **arterielles Gefässsystem** das Blut vom Herzen zum Capillarnetze, wo es die zur Ernährung und Erhaltung des Körpers nöthigen Stoffe absetzt, während ein zweites Hohlröhrensystem, das **venöse**, welches aus dem Capillarnetze mit zahlreichen Wurzeln entspringt, das Blut wieder zum Herzen führt. Dies ist der **grosse Blutkreislauf**. Das wieder zum Herzen (in die rechte Herzkammer) gelangte Blut wird nunmehr in die Lunge getrieben, wo es durch den Athmungsprocess den zu seiner Wiederbelebung nöthigen Sauerstoff empfängt und für den Bestand des Körpers unnöthig gewordene gasförmige Stoffe abscheidet (vergl. Abschn. II, Einleitung). Letzteres ist der **kleine Kreislauf**. Aus der Lunge gelangt es nach dem Herzen zurück und wird nunmehr auf's Neue in den grossen Kreislauf getrieben. In Letzteren ist noch ein besonderer Kreislauf eingeschaltet, der **Pfortaderkreislauf**, welcher das Blut aus den Baueingeweidevenen sammelt und nach der Leber führt, wo ein Theil desselben zur Gallenbereitung verwandt und Ammoniakverbindungen in Harnsäure und Harnstoff, Glycogen in Traubenzucker etc. umgewandelt werden. Das in der Leber veränderte Blut gelangt durch die untere Hohlvene nach dem Herzen. Eine weitere Einschaltung in den grossen Kreislauf bilden die Nieren. Diese befreien das Blut theils von seinem Wasserüberschuss, theils scheiden sie die letzten Producte stickstoffhaltiger Substanzen, sowie überschüssige Blutsalze aus.

Der Kreislauf des Blutes dauert im Mittel 25—30 Secunden, sodass ein an irgend einer Stelle desselben befindliches Blutkörperchen erst nach Ablauf dieser Zeit an dieselbe Stelle zurückkommt. Bei jeder Pulsation nimmt der betreffende Herzventrikel ungefähr 150 Gramm Blut auf. Den Kreislauf selbst veranschaulicht (in schematischer Weise) Fig. 20. Im linken Herzen, welches das Blut durch den grossen Kreislauf treibt, befindet sich arterielles, im rechten Herzen venöses Blut. Das im arteriellen Gefässsystem des grossen Kreislaufes fließende Blut ist sauerstoffreicher und daher hellrother, als das im venösen Gefässsystem fließende. Ueber die Ergänzung des Blutes von den Verdauungsorganen her (durch Chylification und Lymphbildung) ist in Abschn. II, Einleitung, über seine Zusammensetzung in Abschn. IX, Einleitung, die Rede. Hierbei sei auch an die einmal eingebürgerte, irrthümliche Bezeichnung jenes grossen Gefässes, durch welches das venöse Blut aus dem rechten Herzen in die Lunge tritt, als Lungenarterie, erinnert, während man die das in der Lunge arteriell gewordene Blut nach dem linken Herzen führenden Gefässe Lungenvenen nennt.

Bei seinem Kreislauf strömt das Blut nicht ununterbrochen durch den Körper, sondern es wird derselbe pulsatorisch regu-

lirt durch drei Factoren: 1) durch den im Herzen befindlichen, von dem oben erwähnten Endocardium gebildeten Klappenapparat, in welchen zum Theil fibröses Gewebe und Knorpelgewebe eingelagert ist; 2) durch die circulatorische Thoraxthätigkeit — also durch die bei der Athmung entstehende Vergrösserung und Verkleinerung der Lunge, und 3) durch den das Herznervensystem

Fig. 20. Schematische Darstellung des Blutkreislaufes. Das Herz ist vorn geöffnet. Die blauen Röhren enthalten venöses, die rothen arterielles Blut.
a Rechter Vorhof. **b** Rechte Herzkammer. **c** Lungenarterie. **d** Haargefässe des kleinen Kreislaufs in der Lunge. **e** Lungenvenen (in der Zeichnung ist nur eine angedeutet, während es vier sind). **f** Linker Vorhof. **g** Linke Herzkammer. **h** Aorta. **i** Pulsadern und **k** Venen der oberen Körperhälfte. **l** Aortenbogen. **m** Absteigender Theil der Aorta. **n** Bauch-Eingeweidepulsader. **o** Haargefässe des Darmkanals. **p** Pfortader. **q** Haargefässe der Pfortader der Leber. **r** Lebervene. **s** Untere Hohlvene. **t** Haargefässe des grossen Kreislaufs.

beeinflussenden Nervus vagus (vergl. Abschn. VIII, Einleitung und § 1, Nr. 8), welcher mit den im Herzen selbst befindlichen

Ganglien und Nerven in Verbindung steht. Brücke fügt ausserdem noch eine von den Kranzgefässen (den Coronararterien) des Herzens hervorgerufene Selbststeuerung dieses Hohl Muskels hinzu, welche jedoch von Vielen bestritten wird. Thatsache ist jedoch, dass Erkrankungen der Coronar-Arterien (an Atherom im höheren Alter) die Leistungsfähigkeit des Herzens herabsetzen. Ursache der Kreislaufsbewegung ist die Druckdifferenz, unter welcher das Blut in der Aorta und in der Lungenarterie einerseits und in den beiden Hohl- und vier Lungenvenen andererseits steht. Je grösser diese Differenz, um so schneller ist die Bewegung. Diese Pulsationen, bei denen sich das Herz abwechselnd ausdehnt und zusammenzieht, sind an der linken vorderen Brustwand sicht- und fühlbar; ebenso an vielen oberflächlich gelegenen Arterien, z. B. an der Radial-Arterie über dem Handgelenk, an der man bei Kranken gewöhnlich nach dem Pulse fühlt.

Die **Zahl der Herz-**, also auch der **Pulsschläge** beträgt im Mittel in der Minute

120—130 bis zum Ablauf des 1. Lebensjahres,
 115 im zweiten Lebensjahre,
 80—100 im dritten Lebensjahre,
 72—90 im siebenten Lebensjahre,
 70 im zwölften Lebensjahre,
 80—85 in der Geschlechtsreife,
 70—75 im Mannesalter,
 60—65 im Greisenalter.

Doch kommen bei diesen Zahlenwerthen grosse Verschiedenheiten vor. Manche, ganz gesunde Individuen haben in dem gedachten Lebensalter einen schnelleren, manche auch einen langsameren Puls.

Mit dem Herzschlage synchronische Pulsationen in den Venen sind nur bei grösseren Venen, z. B. bei der Vena jugularis am Halse deutlich zu constatiren. An allen anderen Venen wird durch die in den Venen vorhandenen Klappen, sowie durch ihre Dehnbarkeit eine deutliche Pulsation verhindert.

Entsprechend dem in zwei Hälften getheilten anatomischen Bau des Herzens ist der Klappenapparat in demselben ein doppelter, und das Herz ist demnach ein doppeltes Druckpumpwerk für die Fortbewegung des Blutes, nur mit dem Unterschiede, dass letztere nicht wie bei einer Pumpe durch den auf- und abgehenden Stempel, sondern rein mechanisch durch die Richtung des Blutstromes, durch die Stellung der Klappen, und durch die hiervon abhängige Erweiterung und Verengerung der Vorhöfe und Kammern des Herzens bewirkt wird. Die Hauptaufgabe bei dieser pulsatorischen Thätigkeit fällt den stark muskulösen **Kammern (Ventrikeln)** zu, denn sie nehmen bei ihrer **Erweiterung (Diastole)** durch ihre venöse Oeffnung (**Ostium venosum**) eine in sie eintretende Blutmenge auf, und pressen sie durch ihre **Zusammenziehung (Systole)** durch ihre arterielle Oeffnung (**Ostium arteriosum**) aus dem rechten Herzen durch die **Lungenarterie** in die Lungenblutbahn, aus dem linken Herzen durch die grosse **Körper-**

pulsader (Aorta) in den grossen Kreislauf. Zur Regulirung dieser Thätigkeit, welche in beiden Herzhälften gleichzeitig erfolgt — d. h. während die Ventrikel in der Systole befindlich sind, erweitern sich die Vorhöfe, und umgekehrt, — dient der doppelte, gegen den Vorhof (venöse Oeffnung — **Ostium venosum s. atrioventriculare**) und gegen die aus der betr. Herzhälfte entspringende Arterie hin (**Ostium arteriosum**) gerichtete, sich abwechselnd schliessende und öffnende Klappenapparat: 1. die **Atrio-Ventricularklappen**, durch welche, wenn sie geöffnet sind, das Blut aus den Vorhöfen in die Ventrikel tritt. In der rechten Herzhälfte ist dies die **Valvula tricuspidalis** (**Tricuspidalklappe**), im linken: die **Valvula mitralis** (**Mitralklappe**). Erstere besteht aus drei, letztere aus zwei segelartig ausspannbaren Häuten, welche durch die an der Papillarmusculatur des betreffenden Ventrikels befestigten Sehnenfäden bei der Systole mit ihren Rändern so naheaneinandergebracht werden, dass sie den Rückfluss des aus den Vorhöfen in sie gelangten Blutes verhindern;

2. die **Semilunarklappen (halbmondförmige Klappen)**, an jedem arteriellen Ostium (also am Eingange in die Pulmonalarterie und in die Aorta) drei, besitzen derartige Sehnenfäden nicht, sondern ihr Verschluss, wie auch ihre Oeffnung hängt von der durch die Zusammenziehung oder durch die Erweiterung der Ventrikel hervorgerufenen Richtung des Blutstromes ab.

Beide Klappenapparate, welche ziemlich nahe aneinanderliegen, befinden sich also stets in entgegengesetzter Thätigkeit. Während des Verschlusses der Atrioventricularklappen öffnen sich die Semilunarklappen, und umgekehrt. Letztere verdecken ausserdem beim Durchströmen des Blutes in die Aorta die Eingänge in die Coronar-Arterien des Herzens, während diese bei der Diastole offen werden, — eine allerdings auch nicht unbestrittene Annahme.

Dadurch, dass sich die Herzkklappen bei diesen Pulsationen abwechselnd öffnen und schliessen, sowie durch die bei der Systole und Diastole veränderten Spannungsverhältnisse der Musculatur der verschiedenen Herzabschnitte und elastischen Membranen entstehen die für das auf bestimmte Stellen der vorderen Brustwand aufgelegte Ohr deutlich vernehmbaren **Herztöne**. Dieselben haben

Fig. 21. Querschnitt durch die Vorhöfe, die Aorta und Lungenarterie während des Klappenverschlusses.

a Scheidewand der Vorhöfe b Wand des linken Vorhofes. c Wand des rechten Vorhofes. d Tricuspidalklappe. e Mitralklappe. f Semilunarklappen an der Lungenarterienmündung. g Semilunarklappen an der Aortenmündung. h Linkes Herzohr. i Rechtes Herzohr. 1 und 2 Rechte und linke Kranzarterie des Herzens

einen rhythmischen, annähernd musikalischen Character. Denn auf je zwei, schnell hintereinander von den Atrioventricular- und Semilunarklappen herrührende Töne — einen langen und einen kurzen — erfolgt eine kleine Pause. Der lange, scharf accentuirte,



von der Mitral- und Tricuspidalklappe herrührende Ton ist der diastolische, der kurz accentuirte Ton der systolische (— —). Die von der Mitralis herrührenden Töne hört man am deutlichsten,



Fig. 22. Lage des Herzens in der Brusthöhle.

1. Herz. 2 Rechte Lunge. 3. Linke Lunge 4. Complementärer Pleuraraum.
(Man vergleiche auch die Chromotafel A, Seite 24.)

wenn man von der Stelle, wo man den Herzstoss fühlt, gerade aufwärts bis zur linken dritten Rippe geht und dort das Stethoskop aufsetzt. Die Töne der Tricuspidalklappe hört man in der Gegend der 4.—5. rechten Rippe an oder unter dem Brustbeinrande. —

Die Semilunarklappen der Lungenarterie und Aorta zeigen ein umgekehrtes Verhalten in Bezug auf den Tonfall, denn der zweite Ton ist schärfer accentuirt, ($-\cup$), aber kurz. Die Klappentöne der Lungenarterie hört man am Besten im zweiten linken Zwischenrippenraum, nahe dem Brustbeinrande, die von den Aortenklappen ausgehenden: im zweiten rechten Zwischenrippenraum, dicht am Brustbein. Bei Klappenerkrankungen erleiden diese normalen Tonbildungen die im nächsten Abschnitt (resp. in § 1 und 2) aufgeführten Abänderungen.

Zur Bestimmung der Lage des Herzens in der Brusthöhle dient ausser den Klappentönen die Feststellung der **Herzdämpfung** durch Percussion. Man versteht darunter jenen Bezirk an der vorderen Brustwand, welchem das Herz mit seiner vorderen Fläche

Fig. 23. Formen der Herzdämpfung.

1. Kleine Herzdämpfung. 2. Grosse Herzdämpfung. 3. Grenze der Herzresistenz rechts.
4. Grenze der kleinen Leberdämpfung 5. Unterer Rand der linken Lunge.

anliegt. Ueber dieser Stelle ist der Ton gedämpft. Doch lässt sich die Grenze der Dämpfung nur nach beiden Seiten und nach oben hin ermitteln, denn nach unten geht die Herzdämpfung unmittelbar in den Leberdämpfungsbezirk über. Ausserdem unterscheidet man die kleine und die grosse Herzdämpfung. Letztere umfasst den Bezirk, wo das Herz zum Theil von der Lunge überlagert ist, wo sich also Veränderungen in der Tonbildung ergeben.

bis man auf den reinen vollen Lungenton trifft. Zur Feststellung der kleinen Herzdämpfung ist leise Percussion, zur Feststellung der grossen: kräftigere Percussion nöthig. (Im Allgemeinen entspricht die Grösse des Herzens der geballten Faust des Untersuchten.) Ausserdem kommt bei der Feststellung der Lage des Herzens die **Herzresistenz** in Frage, d. h. der Widerstand, dem die auf die Stelle, wo das Herz an der Brustwand liegt, aufgelegten Finger begegnen. Die Herzdämpfung erfährt bei den durch Klappenerkrankungen entstehenden Vergrösserungen bestimmter Herzabschnitte sowohl, wie auch bei gewissen Erkrankungen des Herzbeutels oft sehr wesentliche Abänderungen. Denn der **Herzbeutel (Pericardium)** umgiebt das Herz wie ein Sack, der auch die Anfänge der grösseren Gefässstämme aufnimmt. Er gehört zu den serösen Häuten, welche aus zwei gegeneinander gekehrten Blättern bestehen, einem äusseren, parietalen, und einem inneren, visceralen Blatte. Das äussere Blatt umhüllt das Herz wie eine weite Kapsel, in kegelförmiger Gestalt, aber in umgekehrter Stellung, denn während die Spitze des Herzens nach unten, die Basis nach oben gerichtet ist, befindet sich die Basis desselben unten und ist am Zwerchfell befestigt, während die Spitze nach oben gerichtet ist, weit die Herzbasis überschreitend. Zwischen den beiden einander zugekehrten glatten Flächen des äusseren und inneren Herzbeutelblatts befindet sich ein Hohlraum, das **Cavum pericardii**, welcher eine geringe Menge einer klaren, gelblichen, wässerigen Flüssigkeit enthält: das **Herzbeutelwasser (Liquor pericardii)**, durch welches beide Häute schlüpfrig erhalten werden.

Die **Pulsadern oder Arterien** sind (mit Ausnahme der Lungenarterie), Zweige der grossen Körperpulsader (**Aorta**), welche zunächst aus ihrem **aufsteigenden Theile (Aorta ascendens)** das Herz selbst mit den Kranzpulsadern versorgt, dann aus ihrem **Bogen (Arcus aortae)** die Arterien für Kopf, Hals und Arme abschickt und hierauf als **absteigende Aorta (Aorta descendens)** den Wänden und Eingeweiden der Brust- und Bauchhöhle arterielles Blut zuführt. Ihren absteigenden Theil nennt man bis zum 12. Brustwirbel **Brustaorta**, von da bis zum 4. Lendenwirbel: **Bauchaorta**. Vor dem 4.—5. Lendenwirbel spaltet sie sich unter einem spitzen Winkel in eine rechte und linke Hüftpulsader, von denen eine jede sehr bald in die Becken- und Schenkelschlagader endigt.

Die **Venen**, welche das gesammte Blut dem Herzen wieder zuleiten, treten in mehreren Stämmen in das rechte Herz: 1. die untere oder **aufsteigende Hohlvene (Vena cava inferior)**, 2. die obere oder **absteigende Hohlvene (Vena cava superior)**; 3. die **Kranzvene des Herzens**.

Diagnostisches.

Eine richtige Diagnose bei directen Herzerkrankungen zu stellen, kann mitunter leicht, mitunter aber auch sehr schwer sein. Denn dieselbe erfordert volle Kenntniss der anatomischen und physiologischen Verhältnisse an Gesunden, und noch mehr der zahlreichen pathologischen Störungen des Herzens und der von diesem wichtigen Organe direct abhängenden Theile sowohl, wie auch, um keine Irrthümer aufkommen zu lassen, derjenigen der Nachbarorgane. Denn diejenigen Symptome, welche der Kranke selbst auf ein Herzleiden zu beziehen geneigt ist, wie z. B. Herzklopfen, Schmerzen in der Herzgegend, Athemnoth, Beklemmungsanfälle u. s. w. können auch durch andere, nicht vom Herzen ausgehende, sondern dasselbe erst in zweiter Reihe erregende Krankheitszustände hervorgerufen werden. Ausserdem verlaufen Herzerkrankungen öfters symptomlos, wenigstens nur unter Symptomen, welche der über sein Leiden noch nicht aufgeklärte Kranke eher auf alles Andere, als auf eine Herzaffectio zu beziehen geneigt ist.

Im Allgemeinen berücksichtige man bei Herzuntersuchungen das Seite 63 u. ff. Gesagte und halte sich an die Erfahrungsthat, dass man von Klappenerkrankungen am allers häufigsten Störungen an der Mitralklappe im jugendlichen und mittleren Alter, solchen an den Aortenklappen aber am häufigsten im reiferen Alter begegnet. An Stelle eines Tones vernimmt man dann ein Geräusch von blasendem oder hauchendem Charakter, oder dieses Geräusch tritt vor der Bildung eines eigentlichen Tones auf, weil die Klappe entweder zu schlaff ist, oder weil Substanzverluste an ihr vorhanden sind, welche verhindern, dass sie sich vollständig schliesst. Hierzu kommen bei längerer Dauer dieses als **Herzklappeninsufficienz** bezeichneten Zustandes oft starre Klappenverwachsungen, und es gesellen sich oft auch secundäre Störungen an anderen Klappen, sowie auch Stenosen (Verengerungen) der Ostien hinzu, sodass man an verschiedenen Stellen Geräusche an Stelle der Töne hört. Die Tricuspidalklappe im rechten Herzen erkrankt z. B. oft secundär mit Erweiterung des rechten Ventrikels bei vorhandener Mitralinsufficienz. Die Klappenstörungen und die Verengerungen der Ostien haben je nach ihrer Lage die in § 2 erörterten Erweiterungen und Muskelhypertrophieen bestimmter Herzabschnitte zur Folge, mit Veränderungen des Herzdämpfungsbezirkes und der Lage des Spitzenstosses an der vorderen Brustwand. Ja bei einzelnen Kranken ist sogar die Herzgegend in der Gegend des Spitzenstosses deutlich vorgewölbt (s. g. **Herzbuckel**, **Voussure**).

Von diagnostischer Wichtigkeit ist häufig eine abnorm starke Füllung des gesammten Venensystems, denn hier liegt fast immer eine Herzerkrankung, zuweilen aber auch ein Lungenleiden vor.

Endlich kann auch das Verhalten des Pulses von Werth sein. obgleich dasselbe nicht bloss von der Herzarbeit, sondern auch von der Blutmenge und von dem Bau des Arterienrohres abhängig ist. So findet sich bei Fettherz oft eine sehr auffällige Pulsverlangsamung; — eine vermehrte Pulsfrequenz dagegen bei gewissen Herznervenerkrankungen, den „Herzneurosen“, sowie auch bei den in § 2 besprochenen Compensationsstörungen. Der Puls wird arhythmisch oder irregulär, seine Schläge folgen sich nicht mit gleicher Regelmässigkeit und Stärke, es fällt ab und zu eine Pulsation aus, oder auf einige stärkere Schläge folgt ein schwacher (sog. intermittirender Puls), wenn **Herzschwäche (Herzinsufficienz)** vorhanden ist und das Herz nicht mehr jede Blutwelle in die entfernteren Körpertheile treibt.

Den Endausgang vieler chronischer Herzübel bildet Wassersucht. Dieselbe entwickelt sich, im Gegensatz zu der bei Nierenleiden mit Oedemen im Gesicht beginnenden Wassersucht, mit Oedemen an den Füßen; (vergl. S. 6).

Die graphischen Untersuchungsmethoden der Herz-, Puls- und Venenthätigkeit sind in der Praxis entbehrlich. Als **Cardiographie** bezeichnet man die Registrirung des Herzspitzenstosses mittelst eines Cardiographen, der auf die Gegend der Herzspitze gelegt wird. Das Instrument zeichnet dabei selbstthätig auf- und abgehende Curven auf einen Papierstreifen. Nach ähnlichen Grundsätzen ist der **Sphygmograph** construirt, der am Radialpulse befestigt wird, und der **Phlebograph**, welcher die an den peripheren Venen öfters auftretenden pulsatorischen Erscheinungen registriert.

§ 1. Acute Herzentzündungen.

Acute entzündliche Processe betreffen entweder die dünne innere häutige Herzauskleidung, das Endocardium, oder den das Herz umgebenden Beutel, das Pericardium, und man spricht deshalb entweder von einer Endocarditis oder Pericarditis. Beide Entzündungsformen kommen am häufigsten im Verlaufe des acuten Gelenkrheumatismus vor (Abschn. VI, § 2 A). Jene Formen, wo sich dieselben zu schweren Infectiouskrankheiten (Scharlach, Masern, Eitervergiftung des Blutes etc.) gesellen, verlaufen fast immer tödtlich, während durch correcte Behandlung im Verlaufe des acuten Gelenkrheumatismus wenigstens das Leben erhalten werden kann, wenn auch häufig ein Herzklappenfehler zurückbleibt. Es ist deshalb im Verlaufe der letztgedachten Erkrankung das Herz täglich zu untersuchen!

A. Endocarditis acuta. Der Hinzutritt derselben zu einer der obengenannten Erkrankungen kennzeichnet sich durch anfallsweise auftretendes Herzklopfen und grosse Unruhe des Kranken. Derselbe wechselt seine Lage sehr oft und versucht eine halbsitzende Stellung einzunehmen, in welcher die gewöhnlich sich

hinzufindenden Athmungsbeschwerden weniger hervortreten. Das Gesicht bekommt oftmals eine bläuliche oder bleigraue Färbung. Beim Gelenkrheuma steigert sich die Temperatur, die sich vorher gewöhnlich unter 39° C. bewegt, um $\frac{1}{2}$ —1 Grad. Der Puls ist beschleunigt. Auscultatorisch verräth sich die Herzaffection durch systolische Blase- und Säegeräusche über der Mitralklappe (S. 64), an Stelle des systolischen Herztones, durch Verstärkung des Herzstosses an der vorderen Brustwand und lautere Accentuirung des zweiten Tones der Pulmonal-Arterie, (S. 65).

Beim Gelenkrheumatismus ist die Endocarditis meist verrucöser Art, d. h. es kommt zu kleinen papillären Wucherungen an den Klappenrändern, welche dann den chronischen Klappenfehler hervorrufen. In den meisten anderen Fällen zerfallen diese Wucherungen, es bildet sich ein oberflächliches Geschwür an den Klappen und die Producte desselben und Fibringerinnsel können durch den Blutstrom in entferntere Organe verschleppt werden und dort sog. embolische Processe (S. 5) — z. B. hämorrhagische Milz- und Nierenentzündungen, Netzhautblutungen etc. — erregen.

Behandlung. Beim Auftreten einer Endocarditis ist vollständige Ruhe für den Kranken nöthig; man lagere den Oberkörper etwas höher und mache Kaltwasserumschläge auf die Herzgegend, niemals aber verwende man Eis. In diätetischer Hinsicht ist Fieberdiät (Abschn. II, S. 99) nöthig mit Vermeidung von kohlensaurem Wasser. Ueberhaupt ist zu reichliche Flüssigkeitszufuhr zu vermeiden. Das beste innerliche Mittel ist, wenn die Endocarditis frühzeitig erkannt wurde, *Aconitum* 3., von welchem man etwa 4 Stunden lang alle 10—15 Minuten eine Gabe von drei Tropfen verabreicht, bis die Herzthätigkeit ruhiger geworden ist. Dann lässt man stündliche bis zweistündliche Gaben von *Spigelia* 3. folgen. Besteht die Affection schon länger als 24 Stunden, so ist *Strophantus* 3., welchem man *Arsenicum album* 4.—5. folgen lässt, vorzuziehen. Letzteres Mittel verdient auch bei den schwereren, mit Embolien verbundenen Formen den Vorzug, event. auch *Apisinum* 5. oder *Phosphorus* 5.

Sonst empfohlene Mittel: *Digitalis*, *Kali carb.*, *Colchicum*, *Cannabis*, *Cactus grandiflorus*, *Kalmia*, *Veratrum viride*, *Adonis vernalis*, *Kali jodatum* u. a.

B. Herzbeutelentzündung (Pericarditis) kommt sowohl in ihrer reinen Form beim acuten Gelenkrheumatismus vor, wie auch neben der Endocarditis, sodass sich die Symptome beider Entzündungen combiniren. Sie kann ferner im Verlaufe der oben genannten Infectiouskrankheiten auftreten; der Erguss in den Herzbeutel ist dann aber meist nicht, wie bei den erstgenannten gutartigen Formen, serös oder serös-fibrinös, sondern blutig oder eitrig, und das Uebel endet dann fast immer mit dem Tode. Gelangt

das pericardiale Exsudat zur Resorption, so bleiben nicht selten Verwachsungen der beiden Blätter des Pericardiums zurück, welche systolische Einziehungen der Brustwand hervorrufen können. (Die Pericarditis kann auch durch Fortleitung von Entzündungen des Brustfells auf den Herzbeutel entstehen.)

Ihr Auftreten beim acuten Gelenkrheuma ist mit Temperatursteigerung verbunden. Gewöhnlich stellen sich stechende und drückende Schmerzen in der Herzgegend, Herzklopfen und Athemnoth ein. Das Gesicht wird entweder bleich oder bläulich und zeigt einen ängstlichen Ausdruck. Der Kranke kann nur mit erhöhtem Oberkörper im Bette liegen. Die Halsvenen sind geschwellt. Die Diagnose der Pericarditis wird gestellt: 1. aus den pericarditischen Reibegeräuschen, welche am deutlichsten über der Herzbasis (2.—4. Zwischenrippenraum) auf einem meist beschränkten kleineren Raume hörbar sind; dieselben sind schabend, kratzend und knitternd und nicht so streng an die Systole und Diastole wie bei der Endocarditis gebunden, sondern entweder vor oder mit den Herztönen hörbar; auch werden sie beim Tiefathmen und Sitzen lauter, und tiefe Athemzüge haben, durch Mitaffection des Zwerchfelles, nicht selten quälendes Schluchzen zur Folge. 2. aus der durch den Exsudaterguss in den Herzbeutel bedingten vergrösserten Herzdämpfung mit Verschwinden des Spitzenstosses an der Brustwand. Derselbe wird mitunter wieder fühlbar, wenn sich der Patient nach vorn beugt oder auf die linke Seite legt. Die Herzdämpfung (Seite 65) nimmt die Dreiecksform an, mit der Basis nach unten, der stumpfen Spitze nach oben im 2.—3. Zwischenrippenraum, nahe dem linken Brustbeinrande. Der Puls zeigt bei den einzelnen Kranken grosse Verschiedenheiten; er kann kräftig sein, oder auch klein, oder auch paradox. In letzterem Falle verschwindet der Radialpuls beim Einathmen.

Gelangt das Exsudat zur Resorption, so wird der vergrösserte Herzdämpfungsbezirk allmählig kleiner, die Athemnoth nimmt unter reichlichen Schweissen ab, und der Herzstoss wird wieder fühlbar. Andernfalls wird die Kurzathmigkeit immer grösser, der Puls wird klein und fadenförmig, und unter kalten Schweissen erfolgt der Tod oft plötzlich durch Collaps. Unter allen Umständen ist die Pericarditis eine sehr schwere Erkrankung; die bösartigen Formen enden oft nach wenigen Tagen tödtlich, und selbst bei gutartigen Formen ist nur ein Ausgleich innerhalb der ersten 14 Tage möglich. Später erfolgende Heilungen haben meist pericardiale Verwachsungen und dadurch entstehende unheilbare Herzstörungen zur Folge.

Behandlung. Das diätetische und sonstige Verhalten ist dasselbe wie bei der acuten Endocarditis. Innerlich passt zunächst in cumulirten Gaben (s. S. 52) **Aconitum** 3., und nach demselben,

wenn sich das Exsudat bildet, zunächst stündlich **Bryonia alba** 3. Falls beim Gebrauch dieses Mittels innerhalb 24 Stunden keine Besserung bemerkbar ist, greift man unverzüglich zu **Arsenicum album** 5., bei Verdacht auf Tuberculose zu **Arsenicum jodatum** 5. Combiniren sich die Symptome der Endocarditis mit denen der Pericarditis, so ist **Digitalis purpurea** 2., (halbstündlich bis stündlich 5 Tropfen — sofern man nicht die Verabreichung des Infusum Digitalis, Seite 77, vorzieht —) zu geben, bis die Herzaction ruhiger geworden ist, event. auch **Cactus grandiflorus** 2. Bei Herzschwäche sind kleine Gaben Wein am Platze; Bettruhe ist bis zu völliger Wiederherstellung zu beobachten.

Sonst empfohlene Mittel: An Stelle von Digitalis: **Belladonna** 3. bei wellenförmigem Pulse; **Kalmia latifolia** 2. bei paradoxem Pulse; — als Zwischenmittel: **Veratrum album** 3. bei erheblicher Athemnoth und bläulichem Gesicht; **Spigelia** 3. bei erheblichen Herzschmerzen; **Asclepias tuberosa** 3. bei mehr subacutem Verlaufe; **Nitrum** 3. bei erheblichen rheumatischen Erscheinungen. Ferner: Colchicum, Kali carbonicum, Pulsatilla, Squilla, Tartarus emeticus, Phosphor, Hepar sulphuris calc. Gegen die Nachkrankheiten der Pericarditis (pericardiale Verwachsungen), wird besonders **Sulphur** 3.—6., sowie auch **Aurum jodatum** 4., empfohlen.

§ 2. Herzfehler.

„Herzfehler“ im engeren Sinne nennt man die chronischen organischen Veränderungen der Klappenapparate des Herzens, welche von einigen Autoren auch als **Endocarditis chronica** bezeichnet werden; im weiteren Sinne: auch chronische entzündliche Zustände des Herzmuskels selbst (**Myocarditis**) oder auch die s. g. **idiopathische Herzschwäche**, mit oder ohne Klappenstörungen, aber mit Erweiterung einzelner Herzabschnitte. Die Diagnose derartiger Affectionen ist, wie schon erwähnt, häufig ganz leicht, zuweilen aber auch schwierig; ja sogar mitunter, mit absoluter Gewissheit wenigstens, unmöglich, besonders wenn sich verschiedene Herzstörungen combinirt haben oder besondere constitutionelle Verhältnisse (Fettleibigkeit) die Untersuchung erschweren. Zuweilen sind mehrere Untersuchungen in verschiedenen Zeiträumen nothwendig, um eine annähernd richtige Diagnose zu stellen, wobei jedoch immer nur von einer localisirten Erkrankung, also z. B. von „Insufficienz der Mitralklappe“ etc. die Rede sein kann, denn in welchem Umfange diese Klappe erkrankt ist, ob sie geschrumpft oder verwachsen ist, ob sie verdickt ist etc., das entzieht sich an Lebenden der Feststellung. Die feinen diagnostischen Unterschiede, welche Mancher glaubt machen zu können, sind ausserdem ohne Werth für die Praxis. Denn in dieser kommt es ja nur auf folgende Umstände an: a) ist der Herzfehler compen-

sirt? b) liegt eine Störung der Compensation vor? c) ist die Compensationsstörung noch ausgleichbar? oder d) ist das Herz selbst schon insufficient geworden, also nicht mehr leistungsfähig?

Nach Entwicklung einer Klappeninsufficienz tritt nämlich im Blutstrom (und zwar stromaufwärts, also rückläufig) eine Blutstauung ein, denn wenn die Klappe sich nicht vollständig schliesst, so muss bei der Systole des Ventrikels ein Theil des Blutes, der in einen anderen Bezirk gelangen soll, nach dem Vorhof zurücktreten, und diese rückläufige Blutwelle trifft in entgegengesetzter Richtung mit dem in den Vorhof eintretenden Blute zusammen. Durch das Aneinanderprallen dieser einander entgegengesetzten Flüssigkeitsströme entstehen Wirbelbewegungen, welche die Ursache der blasenden Geräusche an Stelle eines Herztones sind. Dieser Umstand bildet gleichzeitig ein wesentliches Circulationshinderniss. Denn in einem Bezirke vermindert sich die normale Blutmenge, weil dieser zu wenig davon empfängt; in dem anderen entsteht eine Stauung. Kein Herzklappenkranker würde nun lange leben können, wenn die Natur selbst keinen theilweisen Ausgleich schaffte. Letzteres geschieht dadurch, dass der hinter der kranken Klappe befindliche Herzabschnitt (Ventrikel) sich erweitert und seine Musculatur sich erheblich verdickt (hypertrophirt). Durch diesen Vorgang (die **dilatatorische Herzhypertrophie**) wird die unaufhörlich im Körper pulsirende Blutwelle einigermaßen in der Waage gehalten, und so lange dies der Fall ist, sagt man: **der Herzfehler ist compensirt**. Ist dies durch irgend einen Umstand zeitweilig nicht mehr der Fall, sodass also wieder Circulationsstörungen auftreten, so spricht man von einer **Compensationsstörung der Herzthätigkeit**. Letztere hat bei den verschiedenen Klappenfehlern ganz bestimmte Folgen, die, so lange der Körper noch kräftig ist, und so lange sich keine Stenose des betreffenden Ostiums hinzufand, meist nur vorübergehender Art sind, sodass auf die Compensationsstörung wieder eine Periode leidlichen Befindens folgt. Später nehmen aber diese Störungen einen mehr chronischen Charakter an. Das Herz wird immer schwächer und leistungsunfähiger, und es kommt dadurch einestheils zu Stauungen im Kreislaufe, die sich im kleinen Kreislaufe durch Athemnoth, Bronchialkatarrh und zuweilen auch durch Bluthusten bemerkbar machen, während die venöse Stauung im grossen Kreislauf zu Leber- und Nierenaffectionen und schliesslich zur Wassersucht (vergl. S. 6) führt, bei der gewöhnlich die Füsse zuerst schwellen.

Die erworbenen Herzfehler betreffen stets das linke Herz. Im rechten Herzen erkrankt die Tricuspidalklappe jedoch nicht selten secundär im Anschluss an Störungen im linken. Die im rechten Herzen vorkommenden anderweiten Klappen- und Ostienerkrankungen sind angeborene Fehler und führen, weil eine dauernde Compensation unmöglich, gewöhnlich bald zum Tode. Sie sind

relativ selten. Es sind dies: die Insufficienz der Semilunarklappen der Lungenarterie und die Stenose des rechten venösen Ostiums. Etwas häufiger kommt die Stenose des rechten arteriösen Ostiums als angeborener Fehler vor; ebenso bleibt das Foramen ovale (S. 59) zuweilen offen. Wir übergehen diese Störungen, die bei 500 bis 600 Herzkranken je nur einmal vorkommen und nicht heilbar sind, sondern nur symptomatisch behandelt werden können, und scheiden die übrigen Formen in drei Hauptgruppen.

Man trennt zunächst die erworbenen Herzfehler in **Insufficienz der Herzklappen** und in **Stenosen (Verengerungen) der Ostien**. Bei der Insufficienz ist die Klappe schlaff oder bindegewebig verdickt, an einzelnen Stellen verwachsen oder geschrumpft, später auch verkalkt. Oefters finden sich auch schwielige Bindegewebswucherungen an der Basis der Klappen, Verwachsungen verdickter und dadurch ganz starr und unbeweglich werdender Klappensegel, — Veränderungen, die an einem Lebenden sich eben nur durch die Veränderungen der Klappentöne kennzeichnen, die man also nur muthmassen kann, ohne sie in ihrem vollen Umfange zu kennen. Hierzu gesellt sich in vielen Fällen Stenose des Ostiums. Das in gesundem Zustande verhältnissmässig sehr erweiterungsfähige Ostium wird starr und eng, sodass das Einströmen des Blutes in den Ventrikel erschwert wird, und es kommt deshalb zu Blutstauungen in dem vor dem Ostium liegenden Gefässbezirke. Die Folgen der Insufficienz und Stenose sind also eigentlich dieselben, nur treten sie bei letzterer in erheblicherem Grade hervor und sind nicht bloss bei gestörter Compensation, sondern mit geringen Schwankungen fast immer vorhanden.

A. Erworbene Herzklappen- und Ostienfehler im jüngeren und mittleren Alter. Dieselben betreffen am häufigsten die Mitralklappe im linken Herzen, welche, bei der Systole geschlossen, den Rückfluss des Blutes in den Vorhof verhindert. Am häufigsten tritt Insufficienz der Mitralis nach acutem Gelenkrheumatismus auf. Doch kann sie sich auch zu chronischen rheumatischen Erkrankungen und zur Gicht gesellen, wie auch durch übermässige körperliche Anstrengungen, (anhaltende Märsche, Bergsteigen etc.) entstehen. Aeusserlich verrathen sich gelindere Grade dieser Erkrankung, so lange keine Compensationsstörung vorhanden, durch nichts, als durch Herzklopfen schon bei geringen Anstrengungen. Bei Compensationsstörungen dagegen zeigt sich das Venensystem überfüllt, das Gesicht wird bläulich, die Halsvenen strotzen durch Blutfülle, der Puls wird klein und unregelmässig, er intermittirt; der Harn wird hochroth und trübe, zumeist auch eiweisshaltig. Durch Stauung im kleinen Kreislauf entsteht Athemnoth. Die Diagnose auf **Insufficienz der Mitralis** wird gestellt aus der in Folge der dilatatorischen Hypertrophie des linken Ventrikels ent-

stehenden Verbreiterung der Herzdämpfung (S. 65) und der Verlagerung des Herzspitzenstosses nach links, oft über die Mamillar-Linie hinaus (siehe Fig. 50 in Abth. III); aus der Vorwölbung der Herzgegend und der erheblichen Pulsation in der Herzgrube; aus den systolischen Geräuschen über der Herzspitze. Zuweilen fühlt die auf die Herzgegend gelegte Hand eine schnurrende Erschütterung (Katzenschnurren). — Gesellt sich zur Mitralinsufficienz Stenose des linken venösen Ostiums, so treten die Erscheinungen der dauernd gestörten Compensation immer mehr und mehr in den Vordergrund. Zu den Athmungsbeschwerden gesellen sich chronische Luftröhrenkatarrhe, asthmatische Anfälle und Herzkrämpfe, Kopfschmerz, Schwindel, unruhiger Schlaf; es finden sich Leber- und Milzanschwellungen hinzu, und schliesslich Wassersucht. Doch wird die Stenose nicht selten noch längere Zeit ertragen, weil durch rückläufige Stauung die Tricuspidalklappe im rechten Herzen insufficient wird und in Folge dessen auch der rechte Ventrikel sich erweitert und seine Musculatur sich verdickt. In diesem Falle sind diastolische Geräusche über der Herzspitze hörbar, über der Tricuspidalklappe aber systolische Geräusche, und die grossen Venen am Halse pulsiren auffallend deutlich, besonders rechts. Die Herzdämpfung zeigt sich dann auch nach rechts verbreitert. — Entwickelt sich eine reine Mitralstenose ohne Klappeninsufficienz, was jedoch selten geschieht, so kommt es nicht zur dilatatorischen Hypertrophie des linken Ventrikels; dagegen bestehen diastolische Geräusche über der Herzspitze und die obengenannten Erscheinungen, welche die Insufficienz der Tricuspidalklappe begleiten; ferner ist der zweite Pulmonalton (S. 65) scharf accentuirt. Der Endausgang aller dieser Affectionen ist ein und derselbe, sofern nicht eine hinzukommende anderweite Erkrankung oder ein embolischer Process (S. 5) von den kranken Herzklappen her die Scene schon früher beendet.

B. Erworbene Herzfehler im reiferen Alter. Dieselben betreffen entweder die Aortenklappen oder das Aortenostium, (S. 63), oder beide Theile. Sie entwickeln sich sehr selten nach Gelenkrheuma, sondern sind in den meisten Fällen eine Theilerscheinung der atheromatösen (kalkigen) Entartung der Gefässwände (s. S. 78). Dieselben können, wenn compensirt, Jahre lang ohne erhebliche Beschwerden bestehen; doch leiden bei Stenose des Aortenostiums die Kranken nicht selten an Schwindel, Ohnmachten und selbst an Krampzufällen, weil bei diesem Leiden das Gehirn weniger Blut empfängt, also Gehirnanaemie entsteht. Die Folgen einer Compensationsstörung sind bei diesen Affectionen dagegen erheblich schwerer, als bei den unter A beschriebenen Affectionen; denn die Stauung in der Lungenblutbahn wird sehr schnell eine bedeutende, die Athemnoth erreicht die höchsten Grade,

und die Kranken gehen entweder durch Wassersucht oder durch eine Gehirnblutung (Schlagfluss) oder auch durch eine Herzbeutelentzündung zu Grunde.

a) **Insufficienz der Aortenklappen.** Es besteht bedeutende Erweiterung des linken Ventrikels und daher Vergrösserung des Herzdämpfungsbezirkes (S. 65) nach links und abwärts und eine davon abhängige Verbreiterung und Verlagerung des Herzspitzenstosses, welcher die Brustwand erschüttert. Im zweiten rechten Zwischenrippenraum nahe am Brustbein und von da ab seitlich nach links über dem Brustbein hört man laut blasende diastolische Geräusche. Diese Erkrankung macht sich ferner kenntlich durch den eigenartig schnellenden und hüpfenden Puls. Sogar kleinere Arterien, die sonst nicht fühl- und sichtbar sind, pulsiren in dieser charakteristischen Weise, und man hört über den meisten Arterien durch das aufgesetzte Stethoskop einen deutlich klappenden, an der grossen Schenkelarterie sogar einen Doppelton.

b) **Stenose des Aortenostiums.** Sie gesellt sich in leichteren Graden zur Klappeninsufficienz und kennzeichnet sich dann durch langgezogene, sägende, systolische Geräusche, welche sich von der Auscultationsstelle der Aortenklappen (S. 65) nach rechts und in geringerer Intensität über das ganze Herz fortpflanzen. Der linke Ventrikel ist ebenfalls erweitert und der Herzspitzenstoss verstärkt; dagegen ist der Puls, weil das Aortensystem durch die verengerte Oeffnung in einem bestimmten Zeitraume weniger Blut empfängt, klein und zuweilen verlangsamt.

C. Zu den sub B erwähnten chronischen Klappenfehlern gesellen sich nicht selten Combinationen durch Erkrankungen des Herzmuskels. Letztere können jedoch auch selbständig auftreten und bilden dann den als **Myocarditis** oder **Herzinfarct** bezeichneten Zustand, welcher durch atheromatöse (kalkige) Entartung der Coronar-Arterien des Herzens eingeleitet wird. Hier sind die über dem Herzen hörbaren Geräusche oft sehr vieldeutig. Mitunter sind aber auch gar keine abnormen Geräusche hörbar. Dagegen sind die Kranken kurzathmig, haben asthmatische Anfälle und Herzkrämpfe, klagen über Herzklopfen und Beängstigung und ermüden leicht. Die Ventrikel zeigen sich durch den vergrösserten Herzdämpfungsbezirk meist erweitert, namentlich der linke. Der Puls ist verlangsamt, zuweilen doppelschlägig, klein, mitunter unfühlbar oder intermittirend, weil das entartete Herz schliesslich so schwach wird, dass es nicht mehr jede Blutwelle in entfernte Districte treibt. Die Folgen sind entweder dieselben wie die der Klappenfehler, oder der Tod erfolgt durch einen schlagflussartigen Anfall oft plötzlich.

Aehnliche Folgen hat die sog. **idiopathische Herzschwäche (Weakened heart)**, bei der sich namentlich der linke Ventrikel erweitert, und schliesslich (bei völlig reinen Herztönen) ebenfalls Compensationsstörungen auf-

treten. Sie tritt besonders nach Jahre langem Alkoholgenuss, wie auch nach psychischen Einwirkungen und nach schweren körperlichen Ueberanstrengungen auf.

Behandlung. Die Behandlung compensirter Herzfehler, wie Herzkranker überhaupt, ist vorzugsweise eine diätetische; und es empfiehlt sich daher, dem Patienten in jedem Falle zu sagen, dass er herzkrank ist und nur sein Leben verlängern kann, wenn er eine bestimmte Lebensweise beobachtet, welche man gemeinhin als **Herzdiaet** bezeichnet. Jede anstrengendere körperliche Thätigkeit, sowie zu anspannende geistige Arbeiten müssen vermieden werden; ferner jede Unmässigkeit in Speise und Trank. Man verbietet den Genuss von Kaffee, Thee, Bier, Wein, wie überhaupt von Spirituosen, und gestattet nur älteren und schwächlichen Kranken etwas Rothwein mit Wasser. Das beste Getränk ist frisches Wasser (kein kohlensaures Wasser) und Milch. Namentlich ist solchen Kranken, deren Herzübel auf atheromatöse Entartung der Arterien bezogen werden kann, der Genuss von Buttermilch anzurathen, denn die Milchsäure hält die Kalksalze im Blute in Lösung und verhindert die Kalkentartung der Arterienwandungen. Ausserdem muss das richtige Verhältniss der Flüssigkeitszufuhr zum körperlichen Bedürfniss berücksichtigt werden. Ein Zuviel überlastet den Blutkreislauf, nimmt die Herzthätigkeit also mehr in Anspruch, und die Folge davon sind Verschlimmerungen chronischer Compensationsstörungen. Namentlich ist die Flüssigkeitszufuhr erheblich einzuschränken, wenn sich Neigung zum Tiefathmen zeigt, welche Erscheinung fast immer auf erheblichere Blutfülle im kleinen Kreislauf zu beziehen ist. Wird die Kost nur schwach gesalzen und wenig gewürzt genossen, so vermindert sich auch der Durst. Im Uebrigen muss die Kost nahrhaft und kräftig sein; doch dürfen immer nur kleinere Quantitäten auf einmal genossen werden, um den Magen nicht zu überlasten. Auch Ueberanstrengung der Athmungsorgane durch lautes Singen und Schreien ist nachtheilig. Die Kranken dürfen sich ferner nicht in zu warmen und dumpfigen Zimmern aufhalten und müssen fleissig die frische Luft geniessen, ohne sich schroffem Temperaturwechsel auszusetzen. Erkältungen werden in der kühleren Jahreszeit am Besten durch wollene Unterkleidung verhütet. Abhärtende Wasserproceduren werden von den wenigsten Herzkranken vertragen. Auch mit Bädern muss man vorsichtig sein. Männliche Kranke müssen den Tabaksgenuss, sofern man denselben nicht gänzlich untersagen will, auf das mindeste Mass einschränken. Solche Kranke, welche etwas Besonderes für ihre Gesundheit thun wollen, schickt man entweder auf's Land oder in ein Bad. Von Bädern haben namentlich Schuls-Tarasp im Oberengadin und Nauheim einen besonderen Ruf bei Herzkrankheiten. Belebtere Kranke passen auch nach Marienbad oder Kissingen.

Specifisch auf die Heilung eines Herzfehlers wirkende Arzneien giebt es nicht, obgleich **Kali carb.**, **Aurum muriaticum natronatum**, **Aurum jodatum**, **Natrum muriaticum**, **Spigelia**, **Arsenicum** u. a. homöopathischerseits empfohlen sind. Wenigstens ist von deren zeitweisem Gebrauch immer nur in Verbindung mit entsprechender Diät etwas zu erwarten. Das Hauptgewicht ist eben auf die Fernhaltung und auf die entsprechende Behandlung von Compensationsstörungen zu legen. Letztere werden durch die verschiedensten anderweiten Störungen eingeleitet, namentlich durch Affectionen der Verdauungsorgane und Stuhlverstopfung. Letztere dulde man bei Herzkranken nicht, sondern lasse die Patienten sich lieber an den Gebrauch des Clyso-pomps gewöhnen: (vergl. Abschn. II, § 5 B), wenn **Natrum muriat.** 3., **Nux vomica** 3., **Lycopodium** 3. etc. den Stuhl nicht regeln. Besteht bereits erheblichere Ueberfüllung des Pfortadergebietes (Haemorrhoiden, Leberanschwellung), so ist **Carduus marianus** 1.—2. oft ein vortreffliches Mittel. Bei Stauungserscheinungen im kleinen Kreislauf (Bronchialkatarrh etc.) verwendet man zunächst **Digitalis** 3., event. auch **Strophantus** 3. oder **Kali carbonicum** 3.; — bei älteren Personen namentlich **Baryta carbonica** 3.; bei erheblicher Athemnoth und Schleimanhäufung auf der Lunge: **Phosphorus**, mit **Tartarus emeticus** 3. abwechselnd; (vergl. Bronchial-Catarrh, Abschn. III § 1, B, d.). Bei Anfällen von Herzklopfen, namentlich solchen nach Gemüthsbewegung, passt besonders **Aconitum** 3. (neben Kaltwasserumschlägen oder Auflegen der Herzflasche auf die Herzgegend), event. auch **Strophantus** 3.

Bei **Compensationsstörungen**, welche nicht von Störungen an den Aorten-Klappen abhängen, sind die Digitalispräparate leider durch nichts zu ersetzen, obgleich sie nur palliativ wirken. Die homöopathische Tinctur dieses Mittels ist weniger verwendbar und weniger sicher, als das vom Arzte zu verordnende Infusum dieses Mittels, im Verhältniss von 1 Gr. zu 150 Gr. Ebenso wirksam ist auch die 1. Decimal-Verreibung der Folia Digitalis, von der man 10 Gramm verordnet und im Verlaufe von 2—3 Tagen messerspitzenweise verbrauchen lässt. Leider wird dieses Mittel zur Schraube ohne Ende; man muss schliesslich immer stärkere Dosen verabreichen, und zu guterletzt versagen auch diese. Manche Kranke vertragen auch die häufige Verabreichung von Digitalis gar nicht, denn es treten infolge der cumulativen Wirkungen dieses Mittels sehr bald Vergiftungserscheinungen auf. Man muss deshalb stets mit seinem Gebrauch aufhören, sobald der Puls ruhiger und die Harnabsonderung reichlicher geworden ist, und dann lässt man **Strophantus** 2.—3., täglich drei Mal 5 Tropfen, oder auch ein auf die Harnorgane wirkendes Mittel (**Cepa** 2., **Scilla** 2., **Nitrum** 2.) folgen. Bei Stuhlverstopfung können sich auch die oben genannten, auf den Darm wirkenden Mittel nöthig machen. — Die Compensationsstörungen der Aorten-Klappen behandelt man

von Hause aus besser mit **Aconitum** 3. oder auch mit **Belladonna** 3. ($\frac{1}{4}$ - bis $\frac{1}{2}$ stündlich 5 Tropfen, bis das Herz ruhiger geworden ist), und greift nur dann zu **Digitalis**, wenn diese Mittel versagen. Nachher passt **Strophantus** 2.—3. etc. wie oben. Sind Compensationsstörungen nicht mehr ausgleichbar, und erreicht die Wassersucht immer höhere Grade, so lässt sich der Zustand des Kranken nur durch palliative Hülfe erleichtern. Man versucht diuretische Mittel (siehe Bauchwassersucht Abschn. II, § 8 C.), wickelt die Extremitäten mit Flanellbinden ein und wendet event. leichte Massage an. Scarificationen der Haut, um das angesammelte Wasser abfließen zu lassen, verschaffen nur vorübergehende Erleichterung und beschleunigen den üblen Ausgang.

Die Behandlung der durch Herzinfarct und durch idiopathische Herzschwäche auftretenden Störungen ist diätetisch und arzneilich dieselbe. Nur sei bemerkt, dass wir einige Male durch **Aurum jodatum** 4. zeitweilige auffallende Besserung der Beschwerden gesehen haben, hie und da auch durch **Arsenicum jodatum** 4.—5. Gegen lästige Herzerscheinungen passt, ausser **Strophantus** 3., auch **Arnica** 3.

D. Fettherz und fettige Herzdegeneration. Fettherz nennt man die Ablagerung von Fett am Herzen bei allgemeiner Fettleibigkeit. Zuweilen ist das Herz bei solchen Kranken in eine dicke Fettkapsel eingelagert. Dieser Zustand kann ohne jede Beschwerde für corpulente Personen bestehen. Nicht selten gesellt sich jedoch die bereits S. 75 erwähnte atheromatöse Entartung der Kranzarterien des Herzens hinzu und es entstehen die unter Myocarditis angegebenen Symptome. Die Behandlung ist unter Fettleibigkeit in Abschn. IX, § 2 angegeben.

Bei fettiger Degeneration des Herzens entsteht das Fett durch eine Ernährungsstörung in den Muskelzellen selbst und es entwickelt sich dadurch ebenfalls Herzschwäche, zu der sich Circulationsstörungen (Oedem an den Füßen etc.) gesellen können. Dieselbe kann bei allen hochgradigen Anaemien (Abschn. IX, § 1), nach schweren acuten Infectiouskrankheiten, bei chronischen Herzklappenfehlern, bei chronischen Nierenentzündungen, sowie auch bei der Phosphorvergiftung auftreten. Ihre Behandlung fällt also mit der des Grundleidens zusammen.

§ 3. Arteriosklerose und Aneurysma.

Bereits S. 74 haben wir von der kalkigen Entartung oder dem sog. Gefässatherom gesprochen und diese Entartung auch in § 2 dieses Abschnitts wiederholt erwähnt. Dieselbe betrifft ausnahmslos nur das arterielle Gefässsystem bei Personen, welche über das 40. Lebensjahr hinaus sind, und bei sehr alten Personen betrachtet

man die Arterien-Verkalkung überhaupt als keine Krankheit, sondern rechnet sie zu den senilen Involutionsprocessen. Bei derselben verdickt sich zunächst die innere Gefässhaut einer Arterie und letztere wird nicht bloß hierdurch weniger durchgängig, sondern auch dadurch, dass die Arterie selbst in ein hartes, unnachgiebiges, starres Rohr verwandelt wird, und zwar durch Ablagerung von Kalksalzen aus dem Blute. Zuweilen zerfallen einzelne Stellen an diesen Verdickungen und bilden das sog. atheromatöse Geschwür. Werden dessen Producte durch den Blutstrom weiter verschleppt, so entstehen sehr oft embolische Processe (s. S. 5), welche, wenn sie das Gehirn betreffen, Schlagflüsse mit nachfolgender Hirnerweichung bedingen; (vergl. Abschn. VIII, § 1 B bis D.). Ebenso können Zufälle letzterer Art entstehen, wenn die Gehirnarterien atheromatös entarten und aus kleinen miliaren Aneurysmen Blutergüsse in die Gehirnsubstanz erfolgen. Ebenso kann durch thrombotische Verstopfung der Arterien in den Extremitäten die unter dem Namen **Altersbrand** (*Gangraena veterum*) bekannte, der Chirurgie anheimfallende Erkrankung der Zehen entstehen.

Die atheromatöse Gefässentartung zieht, weil der Blutstrom auf Widerstand in dem verengten arteriellen Gefässbezirke stösst, auch das Herz in Mitleidenschaft. Der linke Ventrikel wird deshalb fast immer erweitert und hypertrophisch gefunden. Da gewöhnlich auch die Coronararterien des Herzens atheromatös entarten, so findet sich Herzinfarct (Seite 75) hinzu; und nicht selten entsteht durch Gefässatherom auch die genuine Schrumpfniere (Abschn. IV, § 1, B). Durch den vermehrten Blutdruck vom linken Ventrikel her entstehen ferner diffuse oder umschriebene Erweiterungen (**Aneurysmen**) in gewissen Gefässbezirken, denn während in grossen Gefässen die Intima der Gefässhäute entartet, atrophirt die Media; (bei kleineren wird letztere hypertrophisch). Die Aneurysmen können an allen Arterien vorkommen. Für die innere Klinik kommen besonders diejenigen der Aorta (S. 66) in Betracht. Am häufigsten kommt das Aneurysma der Brustaorta vor, und zwar von Apfel- bis Faustgrösse und grösser. Dasselbe kann die verschiedenartigsten Erscheinungen hervorrufen, aber auch ohne jede besondere Beschwerde bestehen, und seine Diagnose kann mitunter Schwierigkeiten bereiten, namentlich wenn gleichzeitig Aorten-Insufficienz besteht. Gewöhnlich ist jedoch schmerzhaftes Klopfen und Pulsiren in dem Aneurysma vorhanden, welches der im folgenden Paragraph beschriebenen Stenocardie ähneln kann und paroxysmenartig auftritt; und wenn das Aneurysma grösser wird, so tritt eine pulsirende Geschwulst in der Gegend der zweiten oder dritten Rippe links vom Brustbein hervor; über derselben besteht Dämpfung. Das Aneurysma kann ferner durch Druck auf benachbarte Organe oder auf Nerven noch vielfach andere Erscheinungen hervorrufen. Ausserdem ist der Puls an symmetrischen Arterien

ungleich, in der linken Körperhälfte — der rechten gegenüber — verspätet. Es kommen ferner Aneurysmen an der Bauchaorta, an der Art. subclavia und Carotis u. s. w. vor. Die Aorten-Aneurysmen enden fast ausnahmslos tödtlich, entweder durch Berstung oder durch die in § 2 D beschriebene dauernde Herzcompensationsstörung.

Sind die Symptome unsicher, ob Arterienatherom besteht, so achtet man besonders auf das Verhalten peripherer, der Betastung zugänglicher Arterien, namentlich der Radialis über dem Handgelenk, der Cruralis in der Schenkelbeuge und der Schläfenarterien. Man fühlt dann die harte, verknöcherte Gefässwand, und namentlich fühlen sich die Schläfenarterien rigide an und verlaufen geschlängelt.

Die **Behandlung** dieser Arterienentartung ist in diätetischer Hinsicht ganz genau dieselbe, wie die der Herzfehler, (Seite 76) und es können symptomatisch auch die dort genannten Mittel zur Verwendung kommen, weil man specifische, auf diese Entartung wirkende Mittel nicht kennt. Hingewiesen sei jedoch auf gewisse Jodpräparate: **Kalium jodatum**, **Arsenicum jodatum**, **Plumbum jodatum** und **Aurum jodatum**. Chirurgische Behandlung (Galvanopunctur, Acupunctur, Compression mittelst Pelotte, Unterbindung der Carotis) — die mitunter bei kleineren peripheren Aneurysmen hilfreich gewesen ist, — kann versucht werden.

§ 4. Herz- oder Brustbräune. Stenocardia. Angina pectoris.

Man versteht hierunter einen Symptomen-Complex, welcher bereits früher erwähnte Herzfehler (Herzinfarct, Aorten-Insufficienz u. s. w.) begleiten kann, der aber auch als ein rein nervöses Herzleiden, namentlich bei Männern, welche viel Tabak rauchen, beobachtet wird. Ueber das Zustandekommen dieser Neurose haben die Patho-Physiologen verschiedene Theorien aufgestellt und darauf hin eine vasomotorische, eine regulatorische und eine cardio-centrisch-gangliöse Stenocardie unterschieden; doch ist keine derselben sicher begründet und noch weniger die Behandlung zu beeinflussen geeignet. Letztere ist, wie die Erfahrung lehrt, leider nicht immer eine erfolgreiche. Denn die stenocardischen Anfälle kehren doch nach kürzerer oder längerer Zeit wieder. Dieselben bestehen in plötzlich auftretenden Schmerzanfällen in der Herzgegend, namentlich am unteren Brustbein, welche nach der linken, seltener nach der rechten Schulter ausstrahlen und zuweilen sich auf den ganzen Plexus brachialis (Abschn. VIII, § 2, H, 1) erstrecken. Dabei besteht das Gefühl von Angst und Beklemmung (sog. **Praecordialangst**); die Athmung ist meist unregelmässig, entweder beschleunigt oder verlangsamt; die Haut ist im Anfang oft blass und kühl, während zu Ende des Anfalls reichlicher

Schweiss auftritt; ebenso ist die Herzthätigkeit unregelmässig, bald schwach, bald aussetzend, bald kräftig und beschleunigt. Derartige Anfälle dauern mitunter nur wenige Minuten, mitunter aber auch $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde und länger. Manche Kranke leiden täglich daran; Andere sind mitunter wochen- und monatelang davon verschont.

Behandlung. Auch diese Kranken müssen die Seite 76 erwähnte Herzdiät beobachten, und Männer müssen dem Tabaks- genusse gänzlich entsagen. Beim Anfalle nützt manchen Kranken das kräftige Riechen an Kampher-Spiritus, oder einige Tropfen dieses Mittels auf Zucker genommen; bei Anderen bewähren sich einige Gaben *Glonoinum* 5., oder — bei länger dauernden Anfällen — alle 5 Minuten eine Gabe *Nitrum* 2. Die zur gänzlichen Beseitigung dieses Leidens empfohlenen Mittel sind unsicher, und wir tragen Bedenken, dergleichen in positiver Weise zu empfehlen, obgleich in der homöopathischen Literatur sich genug derartige Hinweise finden. Man versuche, wenn kein Tabaksmissbrauch vorlag, zunächst *Aurum muriaticum natronatum* 3., dann *Stibium arsenicosum* 4. und *Zincum valerianicum* 4. Liegt Tabaksmissbrauch vor, so ist zunächst *Nux vomica* 3. am Platze, und dann *Tabacum* 6. Bei Complicationen mit Herzfehlern stehen natürlich die Seite 77 genannten Mittel, von denen *Cactus grandiflorus* 2. in erster Reihe genannt zu werden verdient, obigen Mitteln voran.

In Frage kommen noch: *Aconitum* 3., *Digitalinum* 6., *Arsenicum* 6., *Arnica* 3., *Cuprum* 6., *Spigelia* 3., *Lachesis* 12., *Crotalus* 12., *Naja* 12. u. A.

§ 5. Herzklopfen. Palpitatio cordis.

Die Zahl der in jeder Minute erfolgenden Herzpulsationen beträgt bei Gesunden im mittleren Lebensalter 70—75—80. Erhöht wird dieselbe durch die mannichfachsten Einflüsse, durch körperliche Anstrengung, durch Gemüthsbewegungen u. s. w., und die Thätigkeit des Herzens kann dadurch vorübergehend eine so heftige werden, dass der Herzspitzenstoss die Brustwand erschüttert. Aber auch bei verschiedenen anderen, das Herz nicht selbst betreffenden Erkrankungen, namentlich solchen, welche mit Fieber verbunden sind, kann sich Herzklopfen bemerkbar machen. Von diesen Zufällen, die wie die ersteren keiner Behandlung bedürfen, oder deren Behandlung wie bei der zweiten Kategorie mit derjenigen des Grundleidens zusammenfällt, ist hier so wenig die Rede, wie von dem Herzklopfen, welches von den in früheren Paragraphen besprochenen organischen Herzerkrankungen abhängig ist. Nur das sog. nervöse Herzklopfen soll hier besprochen werden, also Anfälle von heftigem Herzklopfen, die meist mit dem Gefühle von Beängstigung und von Zusammenschnürung in der Herzgegend

verbunden sind, und wo trotz wiederholter ärztlicher Untersuchungen kein Herzfehler, sowie keine andere Erkrankung, welche das Herzklopfen reflectorisch hervorzurufen im Stande ist, entdeckt werden konnte. Diese Zufälle kommen oft bei nervösen und blutarmen Personen vor, und bedarf es bei diesen oft nur einer sehr geringen Veranlassung, durch die ein Anderer nicht im Mindesten berührt wird, um dieselben hervorzurufen, sodass man eine charakteristische Herznervenschwäche annehmen kann. Eine besondere Form derartiger Anfälle ist die, ohne eine Veranlassung auftretende **Tachycardie**. Bei dieser — die übrigens auch organische Herzfehler zuweilen begleitet, — tritt urplötzlich eine Beschleunigung der Herzthätigkeit bis zu 200 und mehr Schlägen auf, die eine viertel bis halbe Stunde und noch länger anhält. Die Kranken werden dadurch oft ohnmächtig, und meist erst nach Ausbruch reichlichen Schweisses, oder mit einer reichlichen, wasserhellen Harnentleerung, tritt wieder Wohlbefinden ein. Nachdem der Anfall vorüber ist, können die Patienten oft tage-, wochen- und monatelang ganz gesund sein.

Behandlung. Beim Anfalle selbst Sorge man für frische Luftzufuhr, mache kühle Compressen auf's Herz und bringe den Kranken in eine halbsitzende Lage. Ist der Kopf und das Gesicht heiss und geröthet, der Puls voll und noch zählbar, so gebe man alle 5 Minuten **Aconitum** 3., während man, wenn der Puls wellenartig ineinander läuft oder arhythmisch ist, **Spigelia** 3. verwendet. An Stelle der genannten Mittel passen in manchen Fällen auch **Belladonna**, **Gelsemium**, **Digitalis** oder **Cannabis**. Ist das Gesicht dagegen bleich und kühl, die Extremitäten kalt, so passt **Veratrum** 3. Die ursächliche Behandlung, nach Aufhören des Anfalles, richtet sich besonders gegen sonst vorhandene Störungen, z. B. gegen Magen- und Darmleiden, Gebärmuttererkrankungen, Blutarmuth, Bleichsucht u. s. w. Bei Männern ist darauf aufmerksam zu machen, dass Tabaksmissbrauch häufig Ursache des Herzklopfens ist. Lassen sich keine Ursachen ermitteln, so ist **Strophantus hispidus** 4.—3., täglich 2 Mal fünf Tropfen genommen, das beste Herztonicum.

Anhang.

Einige seltner vorkommende Erkrankungen der Circulationsorgane sind: **Herzbeutelwassersucht (Hydropericardium)**, als Theilerscheinung allgemeiner Wassersucht, meist zum Tode führend. Man verwendet besonders **Arsen.**, **Veratrum**, **Bryonia**, **Scilla** u. s. w.

Haemopericardium (Bluterguss in den Herzbeutel) durch Berstung von Aneurysmen, und **Pneumopericardium** (Luftansammlung im Herzbeutel) nach Verwundungen, — beide tödtlich.

Brand der Alten (Gangraena senilis) durch atheromatöse Gefässentartung an den Zehen entstehend. Derselbe erfordert chirurgische Behandlung; innerlich: **Secale cornutum**, **Apis**, **Arsen.**



Zweiter Abschnitt.

Krankheiten der Verdauungsorgane.

Dieselben umfassen die Erkrankungen der Mund- und Rachenhöhle, der Zunge und der Zähne, der Speiseröhre, des Magens und des Darmcanales, der Bauchspeicheldrüse, der Leber und Gallenblase, der Milz, der Gekrösdrüsen und des Bauchfelles (Peritoneum).

Einleitung.

Die Verdauungsorgane dienen der Aufnahme und Verarbeitung der Nahrungs- und Genussmittel; sie verwandeln die aufgenommenen Nährstoffe in eine zur Aufnahme in das Blut geeignete Form und führen das zur Verdauung Unbrauchbare oder unverdaut Gebliebene als Koth (Faeces) durch den After wieder aus dem Körper. Die beigegebene Figur 24 giebt eine schematische Uebersicht dieser Organe; die Leber ist in derselben, damit die unter ihr liegenden Theile des Darmes und Magens, sowie die Gallenblase sichtbar werden können, nach oben umgeschlagen. Die in der Mund- und Rachenhöhle liegenden Organe dienen zur Aufnahme, zum Kauen, Einspeicheln und Verschlucken der Speisen. Von hier aus gelangen sie durch den Schlundkopf und die Speiseröhre in den **Magen** (Stomachus). Die Eingangsöffnung des Letzteren heisst **Magenmund** (Cardia), die Ausgangsöffnung nach dem Darm hin heisst **Pförtner** (Pylorus). Der sich hier anschliessende Darmtheil heisst **Dünndarm**. In den ersten Abschnitt desselben, den **Zwölffingerdarm** (Duodenum) ergiesst die **Leber** (Hepar) ihr Secret, die **Galle**, ebenso auch die **Bauchspeicheldrüse** (das **Pancreas**) den **Bauchspeichel**. Hieran schliesst sich der zum Dünndarm gehörige **Leer- und Krummdarm** (Jejunum und Ileum). Von hier ab geht der Dünndarm in den **Dickdarm** über, welcher in den **Blinddarm** (Coecum), **Grimmdarm** (Colon) und **Mastdarm** (Rectum)

eingetheilt wird. Letzterer endet mit dem, mit kräftiger ringförmiger Schliessmusculatur versehenen **After (Anus)**. Vom Dünndarm ist der Dickdarm durch die **Grimmdarmklappe (Valvula Bauhini)** ge-

schieden. Die in den Magen gelangten Speisen werden durch den von den Magenabdrüsen abgesonderten sauren **Magensaft**, welcher aus Pepsin, Lab, Pepton, Salzsäure, Calcium-, Magnesium- und Eisenphosphat etc. besteht, unter gleichzeitigem Zufluss von Schleim aus den Schleimdrüsen des Magens, in **Speisebrei (Chymus)** umgewandelt, in welchem die genossenen Eiweissstoffe oder Albuminate zu Peptonen verarbeitet werden. Ausserdem zerstört der Magensaft Fäulnissfermente in den genossenen Nahrungsmitteln. Aus dem Magen gelangt der Chymus in den Zwölffingerdarm, wo sich ihm der von der Leber abgesonderte Saft, die Galle, der Saft der Bauchspeicheldrüse und, in kleineren Mengen, der Saft der Brunner'schen und Lieberkühn'schen Darmdrüsen beimischt. Der saure Chymus wird durch diese Beimischungen alkalisch; durch die Galle wird das Fett im Speisebrei gelöst; durch den Pankreassaft werden die Albuminate in Tryptone, die stärkemehlhaltigen Substanzen in Zucker verwandelt, und die von der Galle gelösten Fette in Fettsäuren und Glycerin gespalten. Der

Fig. 24. Schematische Uebersicht der Verdauungsorgane (nach Heitzmann).

a Mund. b Mundhöhle. c Rachenhöhle. d Kehlkopf. e Kehldeckel. f Luftröhre. g Speiseröhre. h Magenmund. i Magen. k Pfortnertheil des Magens. l Zwerchfell. m Leber. n Gallenblase. o Gallenblasengang. p Ausführungsgang der Leber. q Gemeinschaftlicher Gallengang. r Bauchspeicheldrüse. s, s' Zwölffingerdarm. t, t' Leerdarm. u, u' Krummdarm. w Blinddarm, mit D, dem Wurmfortsatze. x Aufsteigender Grimmdarm. y Quergrimmdarm. z Absteigender Grimmdarm. A Flexura sigmoidea (S. romanum). B Mastdarm. C After.

Chymus wird dadurch zum Theil in eine milchige Flüssigkeit, welche man **Chylus** nennt, verwandelt. Der stets ziemlich flüssige Inhalt des Zwölffingerdarmes wird durch die peristaltischen Be-

wegungen des Darmes, soweit er nicht, wie weiter unten bemerkt, zur Resorption gelangt, in den Dünndarm weiter befördert und gelangt dann in den Dickdarm. Seine Reaction ist schon auf diesem Wege wieder schwach sauer geworden und wird zuletzt durch die überschüssigen Fettsäuren ganz sauer; gleichzeitig wird er durch Wasserresorption immer mehr eingedickt und schliesslich periodisch, aus dem Endtheile des Dickdarmes, dem Mastdarm, durch den After entleert. Die Braunfärbung des Kothes rührt von den Zersetzungsproducten des Gallenfarbstoffes her. Die Darmgase (Flatus) bestehen namentlich aus Kohlensäure, Kohlenwasserstoff, Wasserstoff und Spuren von Schwefelwasserstoff, und rühren von der Milch- und Buttersäuregährung im Darminhalte her.

Die Aufsaugung assimilirbarer Nahrungsbestandtheile erfolgt durch Diffusion und Osmose theils im Magen, theils im Dünndarm. Der Dünndarm hat, namentlich in seinem Duodenaltheile, zahlreiche Zotten (Fig. 25), deren jede aus einem Bindegewebskörper besteht, welcher mit einer einfachen Schicht cylindrischer Zellen überzogen ist. Die Zotten zeigen ein centrales Chylusgefäss und ein Blutcapillarnetz unmittelbar unter dem Epithel. Sie bilden die Anfänge der um den Dünndarm herum zahlreicher als an irgend einem anderen Theile des Verdauungsapparates vertretenen Lymphgefässe (oder Sangadern), die den aufgesogenen milden und milchigen Chylus zunächst zu den Lymphdrüsen führen, welche in der Bauchhöhle verschiedene Geflechte (Lendengeflecht, Gekrösdrüsengeflecht etc.) bilden. Andere, demselben Gefässsystem angehörige Kanäle und Drüsen verzweigen sich durch den ganzen Körper und wurzeln mit ihren Ursprüngen im Capillargefässsystem. Sie führen den Zellen theils die aus dem Blute transsudirten Nährstoffe zu, theils nehmen sie die nicht mehr assimilirbaren Endproducte weg. Sie vereinigen sich zu zwei grossen Stämmen, dem **Milchbrustgang** (*Ductus thoracicus*) und dem **Truncus lymphaticus**, aus denen sich die Lymphe — eine aus Plasma und Lymphkörperchen (welche den in Abschnitt IX, Einleitung, genannten weissen Blutkörperchen ähneln und wahrscheinlich mit diesen identisch sind) bestehende Flüssigkeit — in das Blut ergiesst. Der *Ductus thoracicus* mündet in die linke Vena anonyma, der *D. lymphaticus* in die rechte. Im Magen werden nicht vom Darm zu verdauende Nahrungsmittel resorbirt. Es sind dies die Eiweisskörper. Dieselben diffundiren in die Blutcapillaren und werden aus diesen unmittelbar vom Blute aufgenommen. Ebenso beginnt die Resorption von Traubenzucker und gewissen Kohlehydraten schon in der Mund- und Rachenhöhle nach dem Hinzutritt von Mundspeichel. Wasser und Salze werden ebenfalls zum

Fig. 25.
Darmzotte.

a Cylinderepithel. b Capillarnetz. c Glattes Muskelgewebe. d Chyluskanal.

Theil schon von den Capillaren der Mund- und Rachenhöhle und im Uebrigen von allen Theilen des Verdauungstractus aufgesogen. An der Verdauung hat neben dem Pancreas die **Leber** einen wesentlichen Antheil; sie ist ein gefäßreiches drüsiges Organ, welches mit einem Reservoir für die Galle, der **Gallenblase**, versehen ist. Die Leber ist in den venösen Blutstrom eingeschaltet, welcher vom Darm zum Herzen führt, und sie regulirt deshalb die Zusammensetzung des Blutes, und hält schädliche Stoffe aus demselben zurück oder wandelt sie in unschädliche Verbindungen um. (Näheres Seite 60 und in § 6 unter Leberleiden.) In der Milz werden, wie man annimmt, die rothen Blutkörperchen eingeschmolzen und regenerirt. Im Uebrigen ist auf dem Gebiete der Physiologie der Verdauungsorgane, und speciell der Milz, noch so Manches Hypothese.

Das **Peritoneum** kleidet als seröse Haut die Bauchhöhle aus und lässt zwischen seinen beiden Blättern das **Cavum peritonei** (**Bauchfellraum**), welches durch eine geringe Menge seröser Flüssigkeit die Oberfläche der Organe, die vom Peritoneum umkleidet sind, glatt und schlüpfrig erhält, wodurch sie leichter verschiebbar werden.

Untersuchungsmethoden.

Der **speciellen Untersuchung** der Verdauungsorgane muss, wenn es möglich ist, eine eingehende Befragung des Kranken über seine subjectiven Empfindungen vorausgehen. Man erkundigt sich: ob Störungen des Appetites, Veränderungen des Geschmacks, u. s. w. bestehen, ob das Kauen, Einspeicheln und Schlingen normal vor sich geht. Man fragt, ob und welche Schmerzen und an welchen Stellen dieselben auftreten, zu welchen Zeiten sie sich bemerkbar machen, wodurch sie gebessert oder verschlimmert werden; ob das Gefühl von Sättigung oder Leere vorhanden, ob Ekel und Uebelkeit, Schlucksen, Aufstossen, Erbrechen, Empfindlichkeit und Druck nach dem Essen, Sodbrennen besteht; wie der Stuhl beschaffen ist u. s. w. Dann schreitet man zur Berücksichtigung der sichtbaren Theile nach den bereits S. 67 und 22 gegebenen Vorschriften.

Die übrigen Theile der Verdauungsorgane sind bis zum After und einem Theile des Mastdarms, wovon bereits Seite 27 die Rede war, der Berücksichtigung nicht zugänglich. Höchstens kann man sich aus der lokalen Vorwölbung einzelner Parthieen des Bauches einige Schlüsse erlauben. Von der lokalen Besichtigung der Speiseröhre mit dem Oesophagoskop, oder des Magens mit dem Gastroskop, dürften wenigstens die meisten Aerzte deshalb absehen, weil dadurch für die Behandlung nichts gewonnen wird. Die Hauptsache bleibt also die Palpation und Percussion des Bauches, neben sorgfältiger Beachtung etwa vorhandener Schmerzen und functioneller Störungen. Man muss aber hierbei immer daran denken, dass nur ein Theil der Verdauungsorgane der objectiven Untersuchung zugänglich ist, denn

die nach hinten und seitlich, sowie ein Theil der nach oben im Brustkorbe, liegenden Organe sind nicht sicher zu palpieren und zu percutiren. Ausserdem sind Magen und Darm Hohlorgane mit sehr wechselndem Füllungszustande, der durch Nahrungsaufnahme und Kothabgang beeinflusst wird, sodass selbst unter normalen Verhältnissen die in den Büchern befindlichen topographisch-anatomischen Angaben nicht auf jeden Gesunden, geschweige denn auf Kranke passen. Weiterhin beeinflusst das beim Athmen auf- und absteigende Zwerchfell die Untersuchung. Endlich enthält die Bauchhöhle auch die inneren Harnorgane (Nieren, Harnleiter und Blase) und bei Frauen die weiblichen Geschlechtsorgane. Auch diese Organe können krankhaft verändert sein, und da sie in geschwelltem Zustande die Verdauungsorgane belästigen und deren Functionen stören, so kann zuweilen ein ganz anderes Uebel ein Leiden des Verdauungs-Apparates vortäuschen. Nun rechne man weiter hinzu, dass gewisse Erkrankungen der Verdauungsorgane selbst Verschiebungen der Lage der einzelnen Theile zu einander hervorrufen können, und man wird begreifen, dass man recht oft in complicirteren Fällen, wo es sich nicht um einfache Magen- und Darmkatarrhe handelt, bei der Untersuchung Alles sehr genau abwägen und vergleichen muss, um keine Fehldiagnose zu stellen. Aber auch in einfachen, scheinbar leicht zu constatirenden Fällen muss man vorsichtig sein. Herz- und Lungenkranke, die von der Existenz ihres Grundübels oft keine Ahnung haben, klagen nicht selten nur über Verdauungsstörungen, und namentlich verbirgt sich die Tuberculose der Athemwege bei jüngeren Personen öfters unter dem Bilde einer chronischen Dyspepsie und Anaemie. In diesen Fällen nur symptomatisch die Dyspepsie zu behandeln und die Lungenerkrankung nicht zu berücksichtigen, kann für den Patienten also sehr verhängnissvoll werden. — Brechreiz und Erbrechen kommt bei vielen Magenstörungen, aber auch bei gewissen Gehirnaffectationen und bei der chronischen Nierenentzündung, wenn sich Uraemie (Seite 12) einstellt, vor. Man darf also bei der objectiven Untersuchung nicht oberflächlich verfahren, so wenig wie man bloss symptomatisch behandeln darf. Namentlich muss man erbrochene Massen genau besichtigen und untersuchen, weil ja auch Vergiftungen — absichtliche und unabsichtliche — vorkommen. Man achte also

a) **bei erbrochenen Massen** auf ihre Menge, Aussehen, Farbe, Geruch und Reaction. Die Reaction ist meistens sauer, auch wenn kein Säureüberschuss vorhanden ist, sodass blaues Lackmuspapier geröthet wird. Bei normalem Säuregehalt (S. 38) wird rothes Congopapier blau. Besteht das Erbrochene nur aus Schleim, so ist es wasserhell oder grau. Rothe oder braune Färbung wird, wenn kein Nahrungsmittel dieser Farbe das Erbrochene färbt, immer durch Blut hervorgerufen. Kaffeesatzähnlich braun ist das Erbrochene, wenn der saure Magensaft länger auf in den Magen ergossenes Blut einwirkte; grün ist es durch Beimengung von Galle, welche durch die antiperistaltischen Bewegungen des Darmes nach rückwärts gelangte; gelb bis gelbbraun und nach Koth riechend durch Koth, welcher auf dieselbe Weise bei Verschluss des Darmrohres in den Magen gelangte. — Zweifel können bei Bluterbrechen entstehen, ob das Blut aus dem Magen oder den Athemwegen stammt. In letzterem Falle ist es meist hellroth, schaumig und reagirt nicht sauer. Bei vielen Vergiftungen kommt Erbrechen vor.

b) **beim Stuhlgang** achtet man auf das Verhalten der abgegangenen Kothmassen und in welchen Zeiträumen dieselben abgesetzt werden; ob sie flüssig, dünnbreiig, dickbreiig, geformt oder von sehr fester Consistenz sind. Ist er bleistiftartig geformt oder platt gedrückt, so können Verengerungen im Darm vorhanden sein, meist krebsiger Art. Sehr feste Kothballen findet man bei langdauernder Verstopfung. Normaler Koth enthält 75% Wasser; eine Verminderung des Wassergehaltes bedingt die feste Consistenz; eine Vermehrung desselben ruft den dünnbreiigen, flüssigen Stuhl oder Durch-

fall hervor. Letzteres geschieht durch Beschleunigung der Darmperistaltik, sodass der flüssige Inhalt des Dünndarmes nach seinem Durchtritt in den Dickdarm, wo ein grosser Theil seines Wassergehaltes aufgesogen wird, nicht resorbirt werden konnte. Normaler Koth ist braun; bei kleinen Kindern goldgelb. Braunroth oder theerartig schwarz sind bluthaltige Stühle (wie auch dergleichen nach Gebrauch von Eisenpräparaten oder nach Genuss von Heidelbeeren). Schwarzgrüne Stühle finden sich bei Neugeborenen (durch Beimengung des Kindspechs). Grüne Stühle kommen bei verschiedenen Affectionen des Zwölffingerdarmes (durch reichliche Gallenabsonderung) vor. Graue oder weisse, thonartige, meist sehr übelriechende Stühle kommen bei behinderter Gallenabsonderung (Leber- und Gallenblasenkrankheiten) vor und sind gewöhnlich mit Gelbsucht verbunden. — Wasserhelle oder graue dünnflüssige Stühle kommen bei acuten Darmkatarrhen und namentlich bei der Cholera vor. — Eine häufige Beimengung zum Koth ist Schleim. Derselbe ist entweder innig mit dem Koth vermischt, oder es gehen grössere Schleimflocken ab, welche, wie z. B. bei Durchfällen und Cholerine, in den flüssigen Dejectionen schwimmen, oder harten Koth überziehen. Eiter in grösseren Mengen findet sich nur, wenn ein Abscess in den Darm durchbrach; bei Eiterungsprocessen im Darne selbst werden nur kleinere Mengen abgesetzt. Eiweiss-Stuhl findet sich bei Ruhr und Typhus (s. Seite 38 wegen Eiweissreaction). Reines, unzersetztes Blut wird nur bei solchen Erkrankungen ausgeschieden, die im unteren Theile des Dickdarms (Ruhr) oder im Mastdarm ihren Sitz haben (Haemorrhoiden).

Bei der objectiven Untersuchung der Verdauungsorgane ist, nach der Inspection, die Palpation und Percussion die Hauptsache. Es sei jedoch wiederholt daran erinnert, dass nur ein Theil dieser Organe einer solchen Untersuchung zugänglich ist, nämlich nur jene Theile, welche der vorderen Bauchfläche und dem unteren Abschnitt des Thorax anliegen. Um über die Lage der Baueingeweide informirt zu sein, haben die topographischen Anatomen die gedachten Flächen in bestimmte Districte eingetheilt, welche auf Tafel A (zwischen Seite 24 und 25) näher angedeutet sind.

A	A	A
Oberbauchgegend		
a	c	b
r. Hypochondrium.	Epigastrium.	l. Hypochondrium.
B	B	B
Mittelbauchgegend		
d	f	e
r. Oberhüftgegend.	Nabelgegend.	l. Oberhüftgegend.
C	C	C
Unterbauchgegend		
g	h	i
r. untere Darmbeingegend. (Ileocoecalgegend.)	mittlere Unterbauchgegend.	l. u. Darmbeingegend.
k	l	k
r. Leistengegend.	Schambeingegend.	l. Leistengegend.

Besondere Aufmerksamkeit erheischt, neben dem Magen und der Leber, die rechte untere Darmbeingegend (Ileocoecalgegend), welche nicht selten der Sitz selbstständiger Krankheitsprocesse ist. An der Rückseite des Rumpfes können endlich auch noch die beiden Lenden- oder Lumbalgegenden (siehe Tafel B zwischen Seite 24 und 25) bei Erkrankungen der Verdauungsorgane in Frage kommen.

Bei der Inspection des Abdomen achtet man auf dessen Form, ob allgemeine Vorwölbung durch Fettleibigkeit oder durch Darmgase oder durch Gas- oder Exsudatansammlung im Peritonealsack; ob lokale Vorwölbung der Magengegend, der Lebergegend, des Hypogastriums u. s. w. sichtbar ist; ferner auf die von der Athmung abhängigen Bewegungen; auf die von der Herzthätigkeit abhängige Pulsation im Epigastrium; auf peristaltische Bewegungen des Magens und Darmes, die jedoch nur bei mageren Personen sichtbar werden.

Die Palpation nimmt man mit den flach auf die Bauchwand gelegten Händen und leicht gekrümmten Fingern vor, während man den Patienten auffordert, ruhig und gleichmässig mit etwas offenem Munde zu athmen. Sind die Bauchdecken zu gespannt, so lässt man in der Rückenlage die Beine stark anziehen.

Die Percussion wird, wie auf S. 25 angegeben, vorgenommen, und zwar stets nach der Palpation, nachdem man sich über die Lage der Baueingeweide in nachstehender Reihenfolge informirt hat (s. Fig. 26, S. 90):

Magen. Derselbe liegt im linken Hypochondrium und im Epigastrium. Doch liegt nur ein Theil des Magens direct an der Abdominalwand und links an der Thoraxwand. Der Pfortnertheil des Magens wird vielmehr von der Leber überdeckt; die Portio cardiaca theilweise vom linken Leberlappen, der Lunge und dem Herzen. Seine palpablen Theile sind in normalem Zustande glatt, elastisch und für den palpirenden Finger nachgiebig und schmerzfrei. Bei mittlerer Füllung des Magens ist der Percussionsschall tympanitisch, bei Füllung nur mit festen oder flüssigen Massen, ohne Gasbeimischung, leer. Man berücksichtigt deshalb bei der Untersuchung, ob der Kranke noch nüchtern ist, wann und wie viel er zuletzt gegessen oder getrunken hat etc. Genauen Aufschluss über die Magengrenzen, namentlich die untere, erhält man durch gasige Auftreibung des Magens, indem man rasch hintereinander zwei Gläser (à 200 Gr.) Sodawasser trinken oder ein englisches Brausepulver einnehmen lässt. Doch sei man bei solchen, den Kranken nicht selten belästigenden Untersuchungen vorsichtig.

Leber. Dieselbe liegt hauptsächlich im rechten Hypochondrium, ragt aber mit ihrem linken Lappen, den Magen überdeckend, bis über die Mittellinie des Epigastriums hinaus. Sie ist nur an den Stellen palpabel, wo sie nicht unter den Rippen liegt, also von der eigentlichen vorderen Bauchwand überdeckt wird. Sie wird hauptsächlich am unteren Rand palpirt, den man bei schlaffen Bauchdecken umgreifen und den man auch dadurch von anderen Baueingeweiden unterscheiden kann, dass er bei der Respiration, dem Zuge des Zwerchfells folgend, auf- und absteigt. Dieser Umstand ist besonders für die Diagnose aller von der Leber ausgehenden Geschwülste wichtig, und wenn man auf diese respiratorische Verschiebung achtet, so können Verwechselungen mit anderen Geschwülsten nicht so leicht vorkommen. Die Oberfläche der normalen Leber ist stets glatt, von mässig fester Consistenz. Auch ist sie schmerzlos bei Druck. Der Percussionsschall ist bei den nicht von anderen Organen überlagerten Theilen der Leber gedämpft und leer, und geht rechts vorn, seitlich und hinten nach oben in den vollen Lungenton, nach unten vorn und seitlich in den tympa-

nitischen Darmton, hinten und unten in die rechte Nierendämpfung über. Die absolute Leberdämpfung reicht normal in der rechten Körperhälfte ungefähr vom unteren Rande der 6. Rippe bis zum unteren Rippenbogen, seitlich von der 7. Rippe ebenfalls bis zum unteren Rippenbogen; hinten von der Axillarlinie am unteren Rande der 10. Rippe nach abwärts. Da, wo der untere rechte Leberrand unter dem rechten Rippenbogen zum Vorschein kommt, prominirt an demselben der Fundus der Gallenblase. In der linken Körperhälfte ist die obere Grenze des linken Leberlappens nicht durch Percussion zu ermitteln, da sie in den Herzdämpfungsbezirk (Seite 65) übergeht und die Leber von der Lunge überlagert wird.

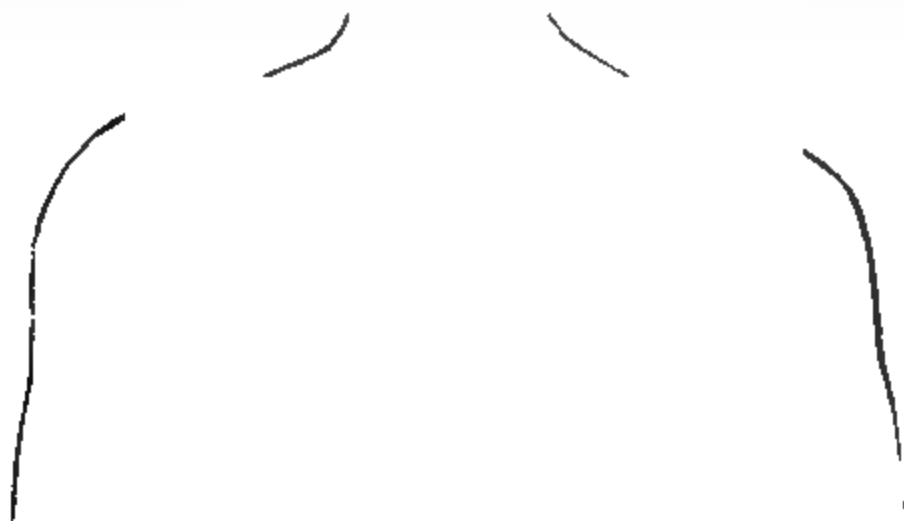


Fig. 26.

1. Magen. 2. Leber. 3. Herz. 4. Lunge. 5. Complementärer Pleuraraum.
6. Quergrümdarm.

Milz. Die normale Milz, welche nur mit der Hälfte ihres Volumens an der hinteren linken Wand des Thorax liegt, entspricht mit ihrem oberen Rande dem oberen Rande der 9., mit ihrem unteren Rande dem unteren der 11. Rippe. Bei normalem Verhalten ist sie der Palpation nicht zugänglich. Percutorisch geht der gedämpfte Schall über der Milz etwa zwei Finger breit von der Wirbelsäule und nach oben und seitlich nach vorn in hellen Lungenton über. Abwärts grenzen Magen und Colon an die Milz und machen die an und für sich schon schwierige Feststellung der absoluten Milzdämpfung unsicher. Man percutirt den zu Untersuchenden entweder stehend oder in der Diagonallage, wobei derselbe den linken Arm über den Kopf legt. Ueberhaupt tritt dieses Organ nur in vergrößertem

Zustande, dann aber auch sehr deutlich, hervor, denn bedeutende Milzanschwellungen können bis zur linken Darmbeingrube herab das Abdomen ausfüllen. (Vergl. auch Seite 27.)

Darm u. s. w. Der Zwölffingerdarm liegt ganz an der Hinterwand in der Bauchhöhle und ist vom Magen und von der Leber bedeckt. Die übrigen Theile des Dünndarmes liegen vorzugsweise in der Nabel- und den Lendengegenden, sowie in der linken Inguinalgegend und dem Hypogastrium. Wegen der grossen Beweglichkeit dieses Darmabschnittes und der anderen Organe im Bauche, und da z. B. die gefüllte Blase oder der mit Kothmassen gefüllte Dickdarm ihn vortübergehend aus seiner normalen Lage verdrängen können, ist die genaue Feststellung desselben an Lebenden nicht möglich und auch nur selten nöthig. Vom Dickdarm liegt der Blinddarm mit dem Wurmfortsatze in der Ileocoecalgegend. Von hier aus steigt das Colon bis zum tiefsten Theil des Rippenbogens und verliert sich hinter dem rechten Leberlappen, sodass seine Flexur hinter diesem liegt und sich dann in den Quergrümdarm (Colon transversum) umschlägt, der, im Bogen von rechts nach links ziehend, oberhalb des Nabels liegt und sich zwischen Magen und Milz schiebend und abermals umbiegend (linke Flexur) an der Hinterwand der Abdominalhöhle herab bis in die linke Darmbeingegend zieht und dort in das Sigma romanum und den Mastdarm übergeht. Bei normalem Verhalten sind die den Darm bedeckenden Theile des Bauches überall weich, nicht gespannt und bei Druck nicht schmerzhaft. Man achtet bei der Untersuchung namentlich auf das Verhalten der Ileocoecalgegend (wegen typhlitischer Processe), auf die Leistengegenden und die Schenkelbögen wegen etwa vorhandener Darmbrüche; bei Spannung und Anschwellung des Bauches auf etwa vorhandene Fluctuation oder Undulation, indem man mit den Fingerspitzen gegen die eine Bauchseite stösst, während man die andere Hand flach an die andere Bauchseite legt. Mit der Diagnose von Neubildungen und Geschwülsten im Bauche muss man vorsichtig sein, und namentlich muss man bei Frauen auch alle sonst noch in Betracht kommenden Umstände, worüber in Abschnitt VII die Rede sein wird, erwägen. Selbst sehr erfahrenen Leuten sind da schon schlimme Irrthümer begegnet. Namentlich muss der Anfänger in der Praxis sich hüten, aus einer fühlbaren härtlichen Geschwulst im Abdomen gleich auf eine Neubildung zu schliessen, denn zuweilen besteht letztere nur aus einem Kothballen, welcher sich nach Abführmitteln und Klystieren verkleinert und schliesslich verschwindet.

Der Percussionsschall ist bei normalem Verhalten des Darmes tympanitisch, jedoch in seiner Höhe vielfach wechselnd; bei Tympanites peritonei (§ 8 E) erhält dieser Ton einen metallischen Beiklang. Ueber luftleeren, mit Koth gefüllten Parthieen ist er gedämpft und leer; letzteres nicht selten über der Ileocoecalgegend und über dem absteigenden Colon (links). Flüssigkeitsansammlungen im Bauchfellraume, Erkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane, Schwangerschaft, Wanderniere u. s. w. verändern natürlich den tympanitischen Percussionston ebenfalls in einen leeren. Bei Flüssigkeitsansammlungen kann sich zur Sicherung der Diagnose eine Probepunction nöthig machen, die mit der Pravaz'schen Spritze ausgeführt wird.

Der **Mastdarm** wird, nachdem man den After äusserlich besichtigt hat, mit dem beölten Zeigefinger untersucht, event. auch mit dem Mastdarmspiegel oder mit einer Bougie, wenn man Verengerungen vermuthet.

Bei Zusammenfassung der vom Darme herrührenden subjectiven und objectiven Symptome beachte man namentlich Folgendes: Die meisten Unterleibsschmerzen haben ihren Sitz in den Endtheilen des Dünndarmes (Krummdarm), im Blinddarm und im

Grimmdarm. Diese Schmerzen sind entweder kolikartig, also zeitweise auftretend und dann wieder nachlassend, letzteres namentlich, wenn der Darminhalt weiter geschoben wird, oder wenn derselbe den Darm verlässt, oder wenn Gase abgehen. Besteht dagegen, trotz des intermittirenden Characters der Schmerzen beständige Druckempfindlichkeit in der Ileocoecalgegend und zeigt sich dieselbe etwas aufgetrieben, so kann man auf Entwicklung einer Blinddarmentzündung (Typhlitis) schliessen, namentlich wenn Stuhlverhaltung vorhanden. Je anhaltender und heftiger die Schmerzen sind, desto grösser ist der Verdacht auf eine sich hinzugesellende partielle Bauchfellentzündung (Peritonitis circumscripta). Die eigentliche, voll entwickelte Peritonitis, welche mit anfallsweise auftretenden sehr heftigen Schmerzen, besonders in der Mittel- und Unterbauchgegend, verbunden ist, unterscheidet sich von Kolikschmerzen bei Darmkatarrhen durch die erhebliche Temperatursteigerung, durch die meist bedeutende Bauchauftreibung und die hochgradige Empfindlichkeit des Bauches gegen Druck.

Bromatologische Vorbemerkungen.

Nahrungsmittel sind solche Stoffe, welche, wenn sie dem Organismus zugeführt werden, den Verlust desselben an Stoffen ganz oder theilweise ersetzen. Es giebt nun Nahrungsmittel, welche alle für unsere Gewebe wichtigen Elemente enthalten, wie z. B. die Milch, obgleich dieselbe in ihrer Zusammensetzung einem gewissen Wechsel unterworfen und deshalb nicht immer gleichwerthig ist, sodass an gewissen Stoffen arme Milch unter Umständen auch kein vollkommenes Nahrungsmittel sein kann. Es existiren ferner auch unvollkommene Nahrungsmittel, die nur eine Art von Verlusten ersetzen, welche der Organismus erleidet.

Das richtige Verhältniss der Stoffaufnahme zur Stoffabgabe nennt man **Bilanz der Ernährung**. So ist z. B. festgestellt, dass ein erwachsener Mann in 24 Stunden 680 Gramm Sauerstoff, 280 Gramm Kohlenstoff, 32 Gramm Salz, 19 Gramm Stickstoff und 6 Gramm Wasserstoff verliert. Bei der Arbeit nimmt dieser Verlust noch zu; die Nahrung muss also mindestens so viel von diesen Stoffen enthalten, wenn die körperliche Leistungsfähigkeit nicht sinken soll.

Vom chemischen Standpunkte aus theilte J. v. Liebig die Nahrungsmittel in stickstoffhaltige (dynamogene) und in Kohlehydrate (Fettkörper, thermogene oder Wärmebilder) ein. Doch lässt sich diese Scheidung nicht begrenzen, weil viele stickstoffhaltige Nahrungsmittel auch Wärme bilden. Man gruppirt sie deshalb neuerdings in **Eiweisskörper, Kohlehydrate, Fette**

und **anorganische Salze**. Von letzteren wird nur das Kochsalz direct genossen. Dies geschieht von Menschen und Thieren fast instinctiv, um die reichlichere Ausscheidung dieses Salzes durch den Harn zu ersetzen. Die übrigen anorganischen Salze sind in den thierischen und pflanzlichen Nahrungsmitteln, sowie im Trinkwasser enthalten; es sind dies Phosphor-, Kalk- und Schwefelverbindungen. Die Eiweisskörper sind entweder pflanzlichen Ursprungs (Gluten in den Kornfrüchten, Legumin in den Hülsenfrüchten), oder sie stammen von Thieren her, (wie z. B. Eiweiss, Eigelb, Blutserum, Blut, Fibrin, Casein, Myosin etc.). Die Fette entstammen entweder dem Thier- oder dem Pflanzenreiche; die Kohlehydrate entstammen zumeist dem Pflanzenreich (Stärke, Dextrin, Maltose, Rohrzucker etc.). In den häufigsten Fällen geniesst der, der ausschliesslichen Milchernährung entwöhnte Mensch, **zusammengesetzte Nahrungsmittel**, und zwar:

A. Fleisch der Säugethiere, Vögel, Fische etc., sowie von diesen Thieren abstammende Producte.

1) **rothes Fleisch** von Ochsen und Schafen, seltener von Pferden, Eseln etc. Dasselbe, von nicht zu alten Thieren entnommen, ist am leichtesten verdaulich und am reichsten nährend. Es enthält lösliches Albumin, coagulirtes Myosin, Fette, Kali- und Eisensalze, Kohlehydrate, Kreatin, Carnin, Hypoxanthin und Fleischmilchsäure. Die Eingeweide dieser Thiere sind fettreicher, aber weniger nahrhaft als das Fleisch. Das Blut derselben ist schwer verdaulich.

2) **weisses Fleisch**, von Kälbern, Lämmern, Ziegen und Geflügel, enthält mehr Gelatine als das rothe Fleisch. Es ist weniger nahrhaft, aber leichter verdaulich, weshalb man es Kranken gern verabreicht. Das hierher gehörende Schweinefleisch gilt seines Fettgehaltes halber als schwer verdaulich, obgleich Schinken auch meist von Kranken vertragen wird.

3) **schwarzes Fleisch** nennt man das vom Wildpret herstammende. Es ist gewöhnlich fettärmer, als das von zahmen Thieren verwandte Fleisch, aber leichter verdaulich als dieses. Nur reizt es bei Manchen die Verdauungsorgane in unangenehmer Weise, wenn es, wie so häufig, im zersetzten Zustande zubereitet wird.

Die beste Zubereitung aller Fleischspeisen ist das Braten, denn hierbei behält das Fleisch seine nährenden Säfte und bleibt gesund und nahrhaft. Gesottenes Fleisch ist weniger nahrhaft und schwerer verdaulich, weil die **Fleischbrühe (Bouillon)** den grössten Theil der Nährsalze, die Extractivstoffe, sowie einen Theil des Fettes und der Eiweisskörper dem Fleische entzieht. Trotzdem wird die Fleischbrühe erst durch den Zusatz von nährenden Stoffen ein Nahrungsmittel; ohne diese regt sie nur die

Magensecretion an und bereitet die Verdauung vor, weshalb man sie gewöhnlich auch vor den Mahlzeiten genießt. Die beste Zubereitung der Bouillon geschieht in der Weise, dass man fein zerhacktes Fleisch mit einer entsprechenden Menge kalten Wassers übergießt, 4—5 Stunden stehen lässt und dann aufkocht. Sie ist kein Nahrungsmittel in gewöhnlichem Sinne, sondern nur ein Anregungsmittel, weil — nach Voit — die Bestandtheile des Fleischextractes und das Kreatin den Körper unverändert wieder verlassen. Ausgepresster Fleischsaft ist nicht so nahrhaft, wie das Fleisch selbst, weil dieses das Myosin zurückhält.

4) **Fischfleisch**, wenn von nicht zu fetten Fischen, wie z. B. Aalen abstammend, ist leichtverdaulicher, wasser- und phosphorreicher als das Fleisch der Warmblüter, aber etwas weniger nahrhaft. Bei ausschliesslicher Fischkost sinkt die Körperkraft. Geräucherte Fische werden von Manchen gar nicht vertragen, ebenso sind gesalzene Fische für Viele schwer verdaulich. Hummer- und Krebsfleisch ist schwer verdaulich, aber nahrhaft. Das Fleisch von Austern, Muscheln etc. ist wasserreicher und wird von den Meisten leicht verdaut.

5) **Eier**, weich gekocht, sind leicht verdaulich und nahrhaft, wenn sie frisch sind. Das Eiweiss besteht aus Albumin, das Eigelb enthält viel Fette. Eier sind als ein vollkommenes Nahrungsmittel — ähnlich der Milch — zu erachten. (Frische Eier sinken in einer einprocentigen Kochsalzlösung zu Boden.)

6) **Milch**. Dieselbe ist je nach ihrer Abstammung verschieden zusammengesetzt, was für die Kinderernährung oft sehr wichtig ist. Sie besteht im Wesentlichen aus einer Emulsion von Blutplasma und Fettkörperchen und enthält die wichtigen Nährsalze, sowie auch Milchzucker.

	Wasser	Casein und Albumin	Fett	Milchzucker	Salze
Frauenmilch	87,09	2,48	3,90	6,04	0,49
Kuhmilch	87,41	3,41	3,60	4,82	0,70
Ziegenmilch	86,91	3,69	4,09	4,45	0,86

Ein Theil der Fettkörperchen der Milch setzt sich beim Stehenlassen derselben, sowie beim Kochen als **Rahm** auf der Oberfläche der Milch ab. An der freien Luft gerinnt die Milch durch Ueberführung des Milchzuckers in Milchsäure. Das von seinem Wassergehalte durch Ausdrücken zum Theil befreite Milchgerinnsel nennt man **Quark**. Je nach seinem Fettgehalte ist der Quark und der aus diesem bereitete **Käse** mager, halbfett oder fett. Käse ist in nicht zu altem Zustande ein vortreffliches Nahrungsmittel; selbst bei sehr magerer Kost erhält eine gewisse

Zubusse von magerem Käse (oder auch von Quark) den Körper leistungsfähig; bei Genuss von fetterem Käse wird auch der Fettansatz begünstigt. Schlägt man den von der Milch abgenommenen Rahm, so zerreißt die die Fettkörperchen umhüllende Membran, die Fettkörperchen confluieren und bilden die **Butter**. Im frischen Zustande ist dieselbe gesünder, als alle übrigen Fette, am verdaulichsten jedoch im geschmolzenen, am unverdaulichsten im gebräunten Zustande, weshalb man keine Speise mit sog. brauner Butter zubereiten sollte. Die bei der Butterbereitung zurückbleibende Flüssigkeit heisst **Buttermilch**. Dieselbe ist ein sehr gesundes Nahrungsmittel für Magenkranke. **Kumys** ist in alkoholische Gährung übergeführte Milch, wobei der Milchzucker zunächst in Galaktose und dann in Alkohol übergang. Er enthält 2—3% Alkohol und ist bei manchen Krankheitsformen ein zweckmässig anregendes Getränk.

7) **Thierische Fette**. Ausser der vorhin genannten Butter gelangt noch das Schweinefett als Zusatz zu anderen Nahrungsmitteln zur Verwendung und ist meist zuträglich. Weniger zuträglich ist den meisten Menschen der Nierentalg der Wiederkäuer, denn in grösseren Mengen verwandt, stört er die Verdauung durch seinen reichen Gehalt an Margarin und Stearin. (Letzterer ist in vegetabilischen Oelen, Olivenöl, Mandelöl etc. nur schwach vertreten, und dieselben sind in frischem Zustande deshalb so leicht verdaulich wie geschmolzene Butter, während sie in älterem, ranzigem Zustande die Verdauung stören.

B. Cerealien. Man versteht hierunter die von gewissen Grasarten (Roggen, Weizen, Gerste, Hafer, Mais, Hirse, Reis etc.) abstammenden Körner, welche Kleber, Pflanzenfibrin, Albumin, Legumin, Zucker, Dextrin, Stärke, Cellulose, Fette und Salze enthalten. Durch Zermahlen der Körner wird Mehl bereitet, welches zum Brotbacken verwandt, wie auch vielen anderen Speisen zugesetzt wird. Das nahrhafteste Mehl ist das Weizenmehl, das nahrhafteste Brot das Weizenschrotbrot oder **Grahambrot**.

Gemüse. Man theilt das Gemüse in Mehl- und Krautgemüse ein.

1) **Mehlgemüse**. Zu den Mehlgemüsen gehören die Samen der Hülsenfrüchte (Erbsen, Bohnen, Linsen u. s. w.) Sie sind viel reicher an Eiweisskörpern und Fetten als die Cerealien, also nahrhafter als diese. Nahrungsärmer sind die ebenfalls hierher gehörigen Kartoffeln, Möhren etc., schon wegen ihres Wasserreichthums.

2) **Krautgemüse und Obst**. Hierher gehören, ausser den Kohlarten, dem Spargel u. s. w. auch die Pilze. Allein und in grossen Mengen genossen, bilden sie keine geeignete Nahrung;

in Abwechslung oder in Vermischung mit nährwerthigen Mitteln sind sie nützlich.

C. Gewürze und Genussmittel. Hierher gehören der Zucker, der Honig, der Essig, sowie die bitteren und aromatischen Gewürze: Senf, Nelken, Muskat, Zimmt, Pfeffer etc. Dieselben sind nur zum kleineren Theile nährstoffhaltig und wirken nur geschmacksverbessernd. Viele der letzterwähnten Gewürze sollten aus der Küche verbannt oder nur in sehr beschränkter Weise angewandt werden. Denn häufig sind erst nach längerer Zeit sich einstellende Verdauungsstörungen auf ihren Genuss zurückzuführen.

D. Getränke. Von diesen ist das wichtigste das Wasser, denn das Wasser im Körper beträgt circa $\frac{3}{5}$ des Körpergewichtes, und durch die Wasserzufuhr werden die Nahrungsmittel gelöst, es werden chemische Processe im Körper ermöglicht, die sonst nicht stattfinden könnten, und die Körperwärme wird gleichmässig vertheilt und regulirt. Der aus der Nahrung und aus den Getränken entnommene Tagesbedarf an Wasser schwankt zwischen 2200—3500 Gramm. Er könnte durch reines Wasser vollkommen gedeckt werden. Dies geschieht aber meist nicht, sondern man verwendet auch:

1) **Aromatische Getränke.** Hierzu gehören der Kaffee und der Thee. Beide erregen das Nervensystem und beschleunigen den Stoffwechsel. Aehnlich wirken der Cacao und die Chokolade durch ihren Theobromingehalt; nur sind letztere durch ihren Gehalt an Eiweiss und Fett auch Nahrungsmittel, die bei guter Zubereitung von Vielen auch gut vertragen werden, wenn keine Magenübersäuerung besteht.

2) **Gegohrene Getränke** sind solche, in denen der Alkohol durch Gährung entsteht, also nicht zugesetzt wird. Es gehört hierher der reine Traubenwein, sowie der Fruchtwein aus Aepfeln, Birnen, Stachelbeeren etc. Ferner das Bier, aus Gerstenmalz und Hopfen bereitet.

3) **Geistige Getränke.** Diese werden durch Zusatz von Alkohol zu einer wässerigen Flüssigkeit hergestellt, wie die verschiedenen Liqueurs, der Schnaps, der Grog u. s. w.

Der **Alkohol** in den gegohrenen und geistigen Getränken ist nur ein ökonomisches Nahrungsmittel. Er trägt nur in geringem Grade zur Wärmeproduction bei und erregt in kleinen Mengen den Appetit und vermehrt vorübergehend die geistige und körperliche Spannkraft, während er in grösseren Mengen vergiftend wirkt. Hierbei besteht noch ein Unterschied zwischen dem aus Trauben hergestellten Aethyl-Alkohol und dem aus Kartoffeln und Cerealien zubereiteten Methyl-Alkohol; denn der erstere wird ziemlich vollständig ausgeschieden und hat nur selten die oft nachtheiligen Wirkungen des letzteren. Aus diesem Grunde sind kleine

Mengen reinen, guten Weines als Belebungsmittel oft unentbehrlich, während geistige Getränke, wenn sie nicht mit bestem Wein-Cognak hergestellt sind, in grösseren Mengen nachtheilig wirken. Gutes Bier ist durch seinen Gehalt an Extractivstoffen auch ein Nahrungsmittel, wobei aber der quantitative Gehalt an letzteren viel zu theuer bezahlt wird.

Gehen wir nun zur speciellen Verwendung der Nahrungsmittel im Körper, soweit dieselbe bisher durch die physiologische Chemie festgestellt ist, über, so sind die Eiweisskörper die wichtigsten. Nächst dem oben erwähnten Wasser enthält der Organismus von ihnen den grössten Procentsatz; sie sind die eigentlichen Gewebsbildner, aber nur in beschränktem Grade Wärmeerzeuger. Hieran schliessen sich die arbeit- und wärmeerzeugenden Kohlehydrate, welche im Körper oxydiren und zum Theil auch Fett bilden sollen. Fette erzeugen körperliches Fett; wahrscheinlich erfüllen sie jedoch, was man noch nicht sicher festgestellt hat, auch einen ähnlichen Zweck wie die Kohlehydrate. Von den Salzen ist Chlornatrium (Kochsalz) das Belebungsmittel, welches die Spannung im Blute und in den Körpergeweben unterhält; die alkalischen Erden dienen zum Aufbau der Knochen; Eisen geht in das Haemoglobin der rothen Blutkörperchen über; Phosphor und Schwefel dienen zum Aufbau der Albumine, des Lecithins, Nucleins und der Knochen. Leimgebende Substanzen der thierischen Nahrung sollen die Eiweissstoffe bis zu einer gewissen Grenze ersetzen können, haben jedoch wahrscheinlich nur einen Verbrennungswerth.

Die chemisch-physiologischen Vorgänge bei der Assimilation der Nährstoffe sind bis jetzt noch nicht aufgeklärt, und ist das Meiste, was darüber positiv behauptet wird, pure Hypothese. Das, was man für die Praxis verwerthen kann, stützt sich auf Wägungen von Versuchspersonen, sowie von Nahrungsmitteln und von Endproducten der Desassimilation, und war, wenn auch nicht in Zahlenwerthen, eigentlich schon früher bekannt. Hiernach soll die Nahrung eine gemischte sein, aus animalischen und vegetabilischen Nährstoffen bestehend. In wärmeren Klimaten, sowie im Sommer, kann die vegetabilische Nahrung bevorzugt werden. Ausschliessliche Fleischkost kann für die Dauer ebenso nachtheilig sein, wie ausschliessliche Pflanzenkost. Nur aus Kohlehydraten bestehende Nahrung (Zucker, Stärke u. s. w.) führt schnell zum Tode. Ausserdem steht es fest, dass bei gemischter Kost die Verdauung besser von statten geht.

Die Menge der täglich einzunehmenden Nahrung hängt vom Alter, vom Geschlecht, vom Klima, von den Jahreszeiten, von der Lebensweise u. s. w. ab. Bei Kindern müssen Eiweisskörper vorherrschen und sie bedürfen daher der Milch. Im Mittel beträgt die Gewichtsmenge der täglichen Nahrung für einen Mann von

24 Jahren, welcher nicht arbeitet, an Kohlenstoff 280 Gr., an Stickstoff 20 Gr. Dieselbe ist enthalten in 829 Gr. Brot, 200 Gr. Ochsenfleisch und 60 Gr. Fett. Körperlich arbeitend braucht derselbe Mann 450 Gr. Kohlenstoff und 29 Gr. Stickstoff, welche enthalten sind in 1190 Gr. Brot, 414 Gr. Fleisch und 93 Gr. Fett. Ungenügende Nahrung vermindert das Körpergewicht und die Kräfte; übermässige Nahrungszufuhr führt zu Fettleibigkeit.

Treten an Stelle von Brot, Ochsenfleisch etc. andere Nahrungsmittel, so giebt nachstehende Tabelle über den Nährwerth Aufschluss:

	Eiweiss	Fett	Kohlenstoff	Nährsalz	Wasser
Ochsenfleisch, mager . . .	20,78	1,50	—	—	76,71
Kalbfleisch, mager . . .	18,78	0,82	—	—	76,35
Schweinefleisch, fett . . .	14,54	37,34	—	—	47,40
„ „ mager . . .	20,25	6,81	—	—	72,57
Hammelfleisch, mager . . .	17,11	5,77	—	—	75,99
Hase	23,34	1,13	—	—	74,16
Reh	19,77	1,92	—	—	75,76
Huhn, fett	18,49	9,34	—	—	70,06
Hahn, jung	23,32	3,15	—	—	70,03
Taube	22,14	1,00	—	—	75,10
Rebhuhn	25,26	1,43	—	—	75,96
Truthahn	24,70	8,50	—	—	65,60
Schinken, ger.	24,74	36,45	—	—	28,11
Ochsenzunge, ger.	21,45	31,49	—	—	41,35
Aal	13,57	5,02	—	—	79,91
Karpfen	21,86	1,09	—	—	76,97
Lachs, frisch	15,01	6,42	—	—	74,36
Hecht	18,34	0,51	—	—	79,59
Häring, gesalzen	18,90	16,89	—	16,00	46,23
Pöklings	21,12	8,51	—	—	69,49
Sprotten	22,73	15,94	—	—	59,89
Kaviar	31,36	15,61	—	—	41,82
Austern	4,95	0,37	—	—	89,69
Krebsfleisch	13,63	0,36	—	—	72,74
Butter	0,71	83,27	—	—	14,49
Hühnereier	12,35	12,11	0,55	1,00	73,67
Rahmkäse	16,28	41,22	1,90	—	38,01
Magerkäse	34,99	11,37	5,40	—	43,87
Kuhmilch	3,41	3,65	4,81	0,71	87,42
Buttermilch	4,06	0,93	3,73	0,67	90,27
Frauenmilch	2,36	3,94	6,23	0,45	87,02
Condens. Alpenmilch . . .	12,15	10,78	49,37	2,27	25,43
Grahambrot	9,00	1,00	50,00	2,50	—
Roggenbrot	6,00	0,50	48,00	1,00	—
Weizenbrot	7,00	0,50	51,00	1,00	—
Kartoffeln	1,95	0,15	20,69	1,00	76,30
Schnittbohnen	1,50	0,20	7,00	0,50	88,30
Mohrrüben	1,04	0,21	9,35	0,90	—
Teltower Rüben	3,52	0,14	11,34	1,28	—
Kohlrabi	2,87	0,21	8,18	1,17	—

	Eiweiss	Fett	Kohlenstoff	Nährsalz	Wasser
Sellerie	1,48	0,39	11,80	0,77	—
Rettig	1,92	0,11	8,43	1,07	—
Radieschen	1,23	0,15	3,79	0,74	—
Zwiebeln	1,68	0,10	10,82	0,70	—
Blumenkohl	2,48	0,34	4,55	0,83	—
Grünkohl	3,99	0,34	15,02	1,57	—
Rosenkohl	4,83	0,46	6,22	1,29	—
Weisskohl	1,89	0,20	4,87	1,23	—
Rothkohl	1,83	0,19	5,86	0,77	—
Sauerkraut	1,00	0,20	4,60	2,00	—
Spinat	2,49	0,58	4,54	2,09	—
Spargel	1,79	0,25	2,63	0,54	—
Kopfsalat	1,41	0,31	2,19	1,03	—
Gurke	1,02	0,09	2,28	0,39	—
Tomate	1,25	0,33	4,58	0,63	—
Steinpilz u. Trüffel, frisch	8,65	0,47	10,73	1,77	—
Trüffel u. Steinpilz, trocken	36,12	1,72	37,26	6,38	—
Andere Pilze, frisch . .	3,50	0,30	5,00	0,83	—
Früchte	0,36—1.	—	3—14	0,3—1.	74—87
Weizenmehl	11,00	1,10	72,00	0,48	12,50
Roggenmehl	11,00	2,09	67,78	1,69	14,77
Hafermehl	14,66	5,91	64,73	2,24	10,07
Maismehl	14,00	3,80	70,75	0,86	10,60
Sago	0,81	—	86,11	0,19	12,80
Gerstengraupen	7,25	1,15	76,19	1,23	12,82

Krankendiät.

Für alle Krankheitsformen gültige **specielle Diätvorschriften** lassen sich nicht gut geben. Auch darf man sich nicht darauf beschränken, den Kranken bloss bestimmte Dinge zu verbieten. Doch mögen nachstehende Andeutungen einigen Anhalt bieten, wobei wir gleichzeitig auf das Werkchen von Hedwig Weyl: „Die Krankenkost“ verweisen, in welchem die Zubereitungsweise der Einzelportionen nach genau angegebenen Gewichtsmengen enthalten ist.

1. Fieberdiät.

Die zweckmässigsten Nahrungsmittel sind bei **acuten Krankheitsformen** bis zum Eintritt der Reconvalescentz: Wassersuppen mit Zusatz von Graupen, Gries, Hafergrütze, Semmel, mit wenig frischer Butter angefettet und nur sehr schwach gesalzen; ferner Mehl- und Milchsuppen; Milch (unter Umständen Buttermilch); auch etwas Weissbrot. Als Getränk ist frisches Wasser das empfehlenswerthe, event. mit Zusatz von etwas Fruchtsaft. — Bouillon ist Fieberkranken sehr oft von Nachtheil.

Man soll sie namentlich bei erheblichem Zungenbelag nicht verabreichen und kein Fleischextract zusetzen. Ob sie zu gestatten, hängt von dem Ermessen des Arztes ab; wie denn überhaupt bei einzelnen Krankheitsformen und besonderen constitutionellen Verhältnissen Abänderungen von obigen Vorschriften nöthig sind. So ist es z. B. in hohem Grade bedenklich, Trinkern, welche acut erkranken, den Alkohol sofort zu entziehen, sondern man muss ihnen, wenn man nicht ihr Leben aufs Spiel setzen will, mindestens gewässerten Rothwein gestatten.

Hahnemann sagt in den §§ 262 und 263 seines Organon: „In hitzigen Krankheiten — ausser bei Geistesverwirrung — entscheidet der feine, untrügliche, innere Sinn des hier erwachten Lebenserhaltungstriebes so bestimmt und deutlich, dass der Arzt die Angehörigen und Krankenwärter bloss zu bedeuten braucht, dieser Stimme der Natur kein Hinderniss in den Weg zu legen durch Versagung dessen, was der Kranke an Genüssen fordert, sofern er es nicht durch schädliche Anerbietungen und Ueberredungen verlangt. Zwar geht das Verlangen des acut Kranken grösstentheils auf palliative Erleichterungsdinge; sie sind aber nicht eigentlich arzneilicher Art und bloss einer Art Bedürfniss angemessen. Die geringen Hindernisse, welche diese, in mässigen Schranken gehaltene Befriedigung etwa der gründlichen Entfernung der Krankheit in den Weg legen könnte, werden von der Kraft der homöopathisch passenden Arznei und der durch sie entfesselten Lebenskraft, sowie durch die vom sehnlich Verlangten erfolgte Erquickung reichlich wieder gut gemacht und überwogen.“

2. Roborirende Diät.

Dieselbe wird in der Reconvalescenz von den meisten acuten Erkrankungen verordnet, ebenso bei solchen Kranken, die durch ungünstige äusserliche Verhältnisse heruntergekommen sind. Als ein anregendes Mittel verwendet man besonders Bouillonsuppen von Tauben und Kalbfleisch, sowie von Hühnerfleisch oder Rindfleisch, welche durch Zusatz von Gerstengraupen, Reis, Gries, Sago, Nudeln etc. zu wirklichen Nahrungsmitteln umgestaltet werden, aber nur schwach gesalzen sein dürfen; weichgekochte Eier und Eierspeisen; Weissbrot mit frischer Butter und Quark; gut zubereitete mehliges Speisen, Cacao, Leguminosen-Präparate und junges Gemüse in Bouillon gekocht. Verabreicht man Fleischspeisen, so ist zunächst nur zartes, junges Geflügel zulässig; später ein Hammel- oder Kalbscotelett, oder nach englischer Art gebratenes Beefsteak. Mit Obst muss man bei vielen Kranken vorsichtig sein und darf es diesen zunächst nur als Compot gestatten. Ob Wein zu erlauben ist, das hängt vom ärztlichen Ermessen in jedem Einzelfalle ab. Das zu verabreichende Quantum an Speisen hat der Arzt ebenfalls zu bestimmen.

3. Diät bei chronischen Leiden.

Noch schwieriger, wie bei acuten Krankheiten, ist bei chronischen Leiden die Aufstellung eines allgemeinen, auf die Mehrzahl der



zur Behandlung kommenden Fälle passenden diätetischen Schemas. Am richtigsten verfährt man, wenn man bei jedem einzelnen Kranken auf die aetiologischen Momente zurückgeht, also auf solche Ursachen, welche das Leiden hervorgerufen haben könnten, welche dasselbe verschlimmern oder unterhalten, und wenn man nun zunächst Dasjenige, was nachweisbar von Nachtheil war oder noch ist, verbietet. Der Leser findet im nächsten Abschnitt unter den „Allgemeinen diätetischen Vorschriften für Magen- und Darmkranke“ die nöthigen Fingerzeige. Ausserdem muss auf weitere äussere Momente Rücksicht genommen werden, auf Bekleidung, Wohnung, Luftzufuhr u. s. w. Man darf sich jedoch nicht immer darauf beschränken, dem Kranken gewisse Dinge zu verbieten und ihm alles Uebrige zu erlauben, sondern man muss ihm bestimmte Lebensvorschriften geben, ihm vielleicht sogar die Gewichtsmengen der täglich zu geniessenden Albuminate und Kohlehydrate, event. die pro Tag aufzunehmende Flüssigkeitsmenge vorschreiben. Namentlich verfähre man bei den aetiologischen Momenten gründlich. Denn uns ist es wiederholt vorgekommen, dass bei kranken Männern die gesammten Magen-, Darm- und Nervenstörungen mit fast absoluter Sicherheit auf chronische Nicotin-Vergiftung hingenwiesen und dass trotzdem die Frage: Ob Patient viel Tabak oder Cigarren geraucht habe oder noch rauche? wiederholt verneint wurde. Eine nochmalige Besichtigung der Zunge und der Geruch des Athems wiesen aber doch auf Tabaksgebrauch hin, und nun erst erfolgte auf die Frage: „Nun, dann kauen sie wohl Tabak?“ die Antwort: „Ja! Schon seit meinen Militairjahren.“

Ob der Kranke vielleicht auf rein **vegetarische Kost** zu setzen ist, hängt von der Art seiner Erkrankung und seinem Vorleben ab. Durch jahrelanges Kranksein und durch übermässige Huldigung der Tafelfreuden entstandene Constitutions-Anomalieen erfahren durch vegetarische Lebensweise oft eine wesentliche Besserung. Sie ist aber bei Gebrauch gewöhnlichen Brotes nicht durchzuführen, sondern es muss unter allen Umständen Grahambrot genossen werden. Und da achte man auf die Zähne! Sind die Kauwerkzeuge des Kranken nicht in gutem Stande für diese Brotart, so verbietet sich ihre überstrenge Durchführung von selbst, weil man in diesem Falle Graham-Brotsuppen anrathen müsste. Anleitung zur Zubereitung der Speisen nach vegetarischer Art giebt das „Vegetarische Kochbuch“ von Carlotta Scholz.

4. Allgemeine diätetische Bemerkungen bei Behandlung von Magen- und Darmkrankheiten.

Die meisten Krankheitsformen der Verdauungsorgane sind Kunstproducte durch Uebermass oder Mangel an Nahrung, oder durch Genuss ungeeigneter Nahrungs- oder Genussmittel. Und da sich im Gefolge chronischer Verdauungsstörungen oft noch

viele andere Krankheitsprocesse entwickeln, welche von den Pathologen sorgfältig paragraphirt und rubricirt werden und auf Grund der an Leichen aufgefundenen pathologisch-anatomischen Veränderungen unter allerlei schönen lateinischen Namen in den Handbüchern erscheinen, die dann zur Begründung sehr gelehrt und wissenschaftlich klingender Diagnosen dienen, so schicken wir einige weitere Worte zur Erhärtung unserer Ansichten voraus.

Die Anfänge der Magen- und Darmstörungen finden sich oft schon in den ersten Lebenswochen und -Monaten. Häufig genug gehen die Kinder durch diese, in Folge unzweckmässiger künstlicher Ernährung entstehenden Magen- und Darmkatarrhe schnell zu Grunde, oder die Genesung ist andernfalls gewöhnlich auch nur eine halbe. Denn neben sonstigen Schwäche- und Krankheitszuständen bleiben nach Darmkatarrhen nicht selten Verengerungen (Stenosen) eines Darmabschnittes zurück, welche die häufigste Veranlassung zu Stuhlverstopfungen, oft für das ganze spätere Leben, bilden. Das heranwachsende Kind leidet dann häufig an Verdauungsstörungen, wird blutarm, und will trotz der „besten Nahrung“ nicht gedeihen. Worin diese gute Nahrung besteht, das erfährt der Arzt, sofern er nicht gewöhnt ist, seinen Patienten nur ein Receptblatt als Ablasszettel für alle Sünden wider die Gesundheit zu behändigen, sondern wenn er auch der Diätetik seine Aufmerksamkeit schenkt, oftmals mit Grauen und Erstaunen. Neben schwerem, süßem, für ein Kind gar nicht passendem Wein, der zur „Hebung des Kräftezustandes“ verabreicht wird, bilden Fleischspeisen, sowie durch die Küche verfeinerte Nahrungs- und Genussmittel die Hauptsache. Ja oft werden Kindern in guter Absicht Speisen aufgenöthigt, gegen die sie einen natürlichen Widerwillen haben. Man ahnt es gar nicht, dass man mit dieser angeblich guten Ernährung eine Sünde an den Kindern begeht, und dass bei fleischloser Kost, resp. bei Verabreichung nur sehr geringer Fleischmengen an ältere Kinder, dieselben besser gedeihen. Theure, ausländische Nahrungs- und Genussmittel, wie z. B. Cacao, möge der Bemittelte seinen Kindern in mässigen Portionen verabreichen, wenn keine Magensäure vorhanden ist. Der einfache Bürger ernährt seine Kinder aber viel besser mit einer guten Mehl- (namentlich Hafermehl- oder Maismehl-) Suppe, mit Milch, Eiern, Brot, Früchten etc., als mit kostspieligen Nahrungsmitteln, Fleischspeisen und Näschiereien.

Säuglingsernährung. Säuglinge dürfen bis zur 13.—15. Lebenswoche nur Muttermilch und event. Kuhmilch oder deren Conserven als Nahrung erhalten, denn die ihr Secret in den Zwölffingerdarm ergiessende Bauchspeicheldrüse entfaltet erst nach Ablauf dieser Zeit ihre Thätigkeit, und dann erst werden mehlhaltige Speisen verdaut. Zu ihrer Verdauung reicht der in die Mundhöhle abgesetzte Speichel der Säuglinge nicht aus. Wird Kuhmilch verabreicht, so ist zu bemerken, dass dieselbe butter- und eiweissreicher, hingegen wasser- und zuckerärmer als Frauenmilch ist; ausserdem

ist der Käsestoff der Kuhmilch schwerer verdaulich. Man muss sie deshalb der Muttermilch ähnlich zu machen suchen. Man nehme die Milch nie von einer Kuh, sondern von mehreren und lasse sie unentrahmt gut kochen. Bis zur 3. Woche verabreiche man einen Theil Kuhmilch und drei Theile Hafer- oder Gerstenschleim. Zur Darstellung des letzteren verwendet man einen gehäuften Kaffeelöffel voll Hafer- oder Gerstenmehl oder -Schrot auf $\frac{1}{4}$ Liter Wasser, kocht dies $\frac{1}{4}$ Stunde lang, nachdem man vorher 5 Gramm gepulverten Milchzucker zusetzte, und seiht die Flüssigkeit ohne Druckanwendung durch. Von der 3.—12. Woche giebt man allmählig halb Milch, halb Zusatzflüssigkeit, von der 13.—20. $\frac{2}{3}$ Milch, $\frac{1}{3}$ Zusatzflüssigkeit, dann allmählig die reine Milch, wenn das Kind dabei gedeiht. Doch ist uns, wenn gute Kuhmilch nicht immer in gleicher Güte zu beschaffen war, von allen Conserven die condensirte Schweizer Alpenmilch immer noch am empfehlenswerthesten erschienen. Sie muss aber vom 6.—7. Monat ab in Verbindung mit Maismehl oder Hafermehl gegeben werden. In Bezug auf die Verdünnung der Milch giebt das Auftreten von Ekzem (Fünfter Abschnitt, § 4 B) einigen Anhalt. Sind Ekzeme bei vollen, runden Kindern sehr hartnäckig, so ist die Milch consistenter zu geben. Nach Ablauf des 3. Monats passen auch mehlhaltige Nahrungsmittel, stets aber in Verbindung mit Milch: Liebig'sche Suppen, Kindermehle von Nestlé, Frerichs, Timpe u. A., sowie Opel's Leipziger Kinderzwieback. Die letztgenannten Nahrungsmittel kommen, wenn das Kind im 8.—10. Monat von der Mutterbrust entwöhnt ist, zunächst zur Verwendung. Augenblicklich ist es Sitte, die Kuhmilch in sog. Soxhlet-Apparaten keimfrei zu machen und das Kind dadurch vor Magen- und Darmaffectionen zu schützen.

Bei Erwachsenen ist mangelhafte, für Nahrungszwecke ungeeignete Ernährung ebenso oft die Ursache von Magen- und Darmstörungen, wie zu reichliche Ernährung in Verbindung mit Genussmitteln, alkoholischen Getränken und Tabaksmissbrauch. Auch zu heisse oder zu kalte Kost, ungenügendes Zerkauen und mangelhafte Einspeichelung der Speisen, Ueberspringen von regelmässigen Mahlzeiten und dann zu reichliche Mahlzeiten bringen allerlei Störungen hervor, die oft von den Kranken gar nicht auf ihre diätetischen Sünden bezogen werden. Wie wäre es denn sonst möglich, dass man durch Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr, der Kohlehydrate, Gewürze und Fette oft lange Jahre bestehende Darmstörungen und davon abhängige Ekzeme, Fussgeschwüre und Eiterungsprocesse so überraschend schnell zur Heilung bringt? Wie wäre es möglich, dass sich ein jeder Behandlung trotzendes, veraltetes Magenleiden bei consequenter Durchführung einer Milchcur wesentlich bessert, heilt und nicht wiederkehrt, wenn man die Lebensweise nach Beendigung der Cur sorgfältig regelt; und dass sogar Leberschwellungen, gegen welche wiederholte Curen in Carlsbad nichts helfen wollten, bei vernünftiger Diät rückgängig wurden? Ja auch bei subacuten, nicht mit einer den Kräftezustand herabsetzenden, nur mässigen Steigerung der Temperatur verbundenen Erkrankungen, wie z. B. bei Schnupfen, bei Exacerbationen chronischer Bronchial-Katarrhe, Diarrhöen u. s. w. thut die Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr oft Wunder. Die im Volke beliebten Schweissproceduren, deren Werth nicht bestritten werden soll, die Anwendung von hydropathischen Proceduren, welche die Hautthätigkeit ver-

mehren, das Alles hat doch nur den einen Zweck, den Körper von seinem Wasserüberfluss zu befreien. Welchen Werth hat daher fast immer für Aufgeschwemmte und Fettleibige, welche kurzathmig, matt und arbeitsunlustig sind, der Rath, die Aufnahme von Fett- und Zuckerstoffen, wie von Getränken auf das mindeste Mass zu beschränken und alkoholische Getränke gänzlich zu meiden? Denn die Benennung *Aqua vitae* (Lebenswasser) für alkoholische Getränke passt nur dann, wenn es sich um schwere chronische Ernährungsstörungen und um plötzliche Schwächezustände handelt, und auch dann sind sie unter Umständen nur das, was für das Pferd die Peitsche ist. Und nun erst die Genussmittel: der Kaffee, Thee und Tabak, und die Gewürze. Dass Kaffeemissbrauch eine Reihe von nervösen Beschwerden hervorruft und so Manchen unruhig und schlaflos macht, sollte doch Jedem bekannt sein. Schon Hahnemann sprach über den Kaffee sein Anathem aus. Hätte die homöopathische Diätetik der Welt keinen weiteren Vortheil gebracht, als dass sie durch Einführung des sog. homöopathischen Gesundheitskaffees — welcher in richtiger Zusammensetzung, wie ihn z. B. die Fabrik von Louis Wittig & Co. in Cöthen nach Dr. W. Schwabe's Vorschrift liefert, ein gutes und billiges Volksnahrungsmittel ist, — den Kaffeemissbrauch beschränkt hätte, so würde ihr Werth schon aus diesem Grunde nicht bestritten werden können. Ebenso ist es mit starken Theeaufgüssen, welche Muskelzittern, Herzklopfen, zeitweise aussetzende Herzschläge und Angstgefühle hervorrufen. An Nicotinvergiftung leidet aber mancher Mann, ohne es zu wissen. Der übermässige Tabakgenuss stört die Magenfunctionen und macht appetitlos; seine entfernteren Wirkungen betreffen das Nervensystem. Ausserdem stumpft er den Geschmack ab, und der Raucher hat deshalb das Bedürfniss, seine Speisen schärfer zu würzen. Dies macht ihn durstig, und er greift dann gewöhnlich zu gegohrenen Getränken. — Aber auch die Gewürze sind nicht so unschädlich, wie Viele glauben. Wiel sagt: „Bei Weitem die meisten Magenkrankheiten, namentlich bei Leuten aus besseren Ständen, rühren von Ueberwürzung der Speisen her.“ Je weniger gewürzt eine Speise ist, desto bekömmlicher ist sie, und sollte man überhaupt nur die einheimischen, milden Gewürze, und von ausländischen Gewürzen nur minimale Mengen von schwarzem Pfeffer und Zimmt verwenden. Aus der Krankenkost aber sind diese sowohl, wie auch fast immer die Zwiebel und der Essig zu streichen.

Kommt man einem Magenkranken mit Vorschlägen in der von uns angedeuteten Richtung, so macht er gewöhnlich ein verwundertes Gesicht; es will ihm oft nicht in den Kopf, dass er sich so ungeheuer von einer einfachen und natürlichen Lebensweise entfernt haben soll, und dass hierin die Hauptursache seines Leidens zu suchen sei. Dadurch darf man sich aber nicht irre

machen lassen, sondern man muss rücksichtslos darauf hinweisen, welche Folgen die fehlerhafte Lebensweise für ihn schon gehabt hat und welche sie noch haben wird. Und bei solchen Kranken, mit denen man vielleicht nachfolgenden Michels-Dialog führen muss, verzichte man lieber auf jede Behandlung: „Ja, lieber Doctor, das letztverordnete Mittel, sowie das vor zwei Monaten verordnete, war sehr gut. Ich war meine Magenschmerzen und mein Sodbrennen los. Jetzt aber ist's wie früher.“ „„Sie sind wahrscheinlich von den Diätvorschriften abgewichen.““ „Alle 14 Tage ist bei mir ein grosses Diner, und wenn ich sehe, wie meine Gäste essen und trinken, so kann ich nicht anders, ich muss etwas mitmachen; können Sie mir denn nichts geben, dass ich das auch vertragen kann?“ „„Ihre Leber nimmt schon an der Erkrankung theil; Sie müssen sich also in Acht nehmen, wenn sie noch lange leben wollen.““ „Das geht aber nicht; ich muss meiner Geschäfte halber ab und zu einmal abweichen, etwas reichlicher essen und Wein trinken u. s. w.“

Für uns steht es fest, dass das consequente Sündigen wider die Natur, und zwar sowohl durch überreichliche Ernährung, wie auch durch Missbrauch alkoholischer Getränke und anderer Genussmittel, nur dann einigermaßen paralysirt wird, wenn unausgesetzt Alkalien und Abführmittel gebraucht werden. Schwerere Störungen und der damit verbundene Verfall des Körpers lassen sich dadurch eine Zeit lang hinausschieben; sie erfolgen aber schliesslich doch. Daher denn auch die fast instinctive Gewöhnung vieler derartiger Kranken an den Gebrauch des doppeltkohlensauren Natrons und gewisser abführender Pillen, und — leider!!! — auch die von denselben Kranken für „wissenschaftlich“ gehaltene Therapie so manchen Arztes, welcher nach einer auf gründlichste Untersuchung des Kranken sich stützenden Diagnose, die er nach Probemahlzeiten und Aushebern des Magens gestellt hat, den Magen täglich ausspült, Salzsäure und Pepsin zuführt, den Magen stärken und den Darm reinigen sollende Mittel ordinirt, und nebenher vielleicht noch der Physiatrik angehörige Methoden (wie Hydrotherapie, Massage etc.) anwendet, und der durch diese ärztliche Vielthuerei dem Patienten gewöhnlich ausserordentlich imponirt, ohne ihn jedoch jemals gründlich zu heilen. *Morbum furca expellas, tamen usque recurret!*

§ 1. Mundhöhlen-Erkrankungen.

Dieselben betreffen die Schleimhaut der Mundhöhle und Zunge, das Zahnfleisch, die Zähne und die Speicheldrüsen.

A. Mundschleimhaut.

a) **Katarrh der Mundhöhle (Stomatitis catarrhalis)** entsteht durch directe Reizungen der Schleimhaut und tritt als Begleiter

feieberhafter Erkrankungen auf. Secundär entwickelt er sich im Verlaufe mancher chronischer Leiden. Die Schleimhaut ist geröthet, geschwellt und sondert reichlichere Mengen Schleim ab. Dabei besteht entweder Hitze und Brennen im Munde oder grössere Empfindlichkeit gegen zu heisse oder zu kalte, oder zu scharf gewürzte oder gesalzene Speisen.

Behandlung. Leichtere acute Fälle bedürfen einer solchen nicht, da sie in 3—9 Tagen von selbst heilen. Die Mundhöhle ist fleissig mit lauem Wasser auszuspülen. Bei chronischen Katarren ist Entfernung der sie veranlassenden Ursachen (Unterlassung des Rauchens etc.) nöthig. Hier passt mitunter **Natrum mur.** 3. bei reichlicher Schleimabsonderung; **Sulphur** 3. bei Trockenheit der Schleimhaut.

b) **Aphthöse Entzündung der Mundschleimhaut (Stomatitis aphthosa)**, besonders häufig bei zahnenden Kindern, und vielleicht zuweilen durch die Milch, welche von mauseuchekekranken Kühen stammt, übertragen. Auf der katarrhalisch afficirten Mundhöhlen- und Zungenschleimhaut finden sich längliche oder runde, hanfkorn- bis linsengrosse weissliche oder gelbliche Flecke mit dunkelrothem Saum. Ihr Auftreten ist von brennenden Schmerzen begleitet; Säuglinge lassen die Brustwarze los; auch ist vermehrte Speichelabsonderung vorhanden. Heilung erfolgt ohne Eiterung nach Abstossung der gelblichen Auflagerungen. Gewöhnlich dauert das Uebel 8—14 Tage, und zwar in Nachschüben, sodass man die verschiedensten Entwicklungsstufen der Aphthen nebeneinander sieht.

Behandlung. Täglich zwei Gaben **Kalium chloratum** 3. Mitunter thut auch **Phytolacca** 2. noch bessere Dienste. Reinigung der Mundhöhle des Kranken mit einem, in laues Wasser getauchten, um den Finger gewickelten leinenen Tuche. Erwachsene spülen den Mund mit einer schwachen ($\frac{1}{4}$ procentigen) Kochsalzlösung aus.

Sonst empfohlene Mittel: **Mercur. solub.**, **Muriat. acid.**, **Nitri acid.**, **Sulph. acid.**, **Borax**, **Hepar sulph.**

c) **Soor (Stomatomycosis)**. Inselartig ausgebreitete, weisse oder weissgelbliche Auflagerungen auf der katarrhalisch afficirten Schleimhaut der Mundhöhle, namentlich an den Lippen, dem Gaumen und der Zunge. Dieselben lassen sich leicht wegwischen, und es ist unter ihnen die Schleimhaut anfänglich noch normal, später seicht abgeschürft oder geröthet. Diese Auflagerungen bestehen aus einem Pilzrasen, welcher mit dem im kahnigen Wein vorkommenden Pilze, *Mycoderma vini*, identisch ist, und der aus Sporen, die in die Epithelialschichten hineingelagert sind, fadenartig und sich verästelnd herauswächst. Er ruft essigsäure Gährung der

in der Mundhöhle von Säuglingen zurückgebliebenen Milchreste hervor und kann sich bis auf die Speiseröhre fortpflanzen und sich dort so anhäufen, dass die ohnehin schon beschwerliche Nahrungsaufnahme noch mehr behindert wird. Bei seiner Ausbreitung auf den Kehlkopf tritt Athemnoth und Heiserkeit ein. Auch kann der Soorpilz am After und an den weiblichen Genitalien vorkommen. — Tritt der Soor bei Erwachsenen auf, welche an schweren, mit Schwächezuständen verbundenen Krankheiten leiden, wie Krebs und Tuberkulose, so ist er stets ein Vorläufer des nahen Todes.

Behandlung. Täglich 2—3malige Reinigung der Mundhöhle mit einem in zweiprocentige wässrige Boraxlösung getauchten leinenen Tuche und kurze Zeit darauf Nachwischen mit einem in warmes Wasser getauchten Tuche. Innerlich: 2 Mal täglich **Arsenic. album** 5.; in verschleppten Fällen auch **Mercurius sublimatus corrosiv.** 5.

Sonst empfohlene Mittel: Muriat. acid., Nitri acid., Hep. sulph. calc., Sulph. acid., Baptisia, Cinnabaris u. a.

d) **Mundfäule (Stomatitis ulcerosa)** kommt als Entzündung des Zahnfleisches nur bei solchen Personen vor, welche Zähne haben. Dasselbe ist anfänglich dunkelroth geschwellt, wulstig und blutet bei Berührung. Dann entsteht ein weissgelber Saum am Zahnfleische mit nachfolgender, mehr oder minder in die Tiefe gehender, die Zähne entblössender und sie lockernder Verschwärung, sowie jauchiger und blutiger Absonderung. Häufig schwellen die benachbarten Drüsen. Uebler Mundgeruch, vermehrte Speichelabsonderung, Zahnschmerz und Appetitlosigkeit begleiten das Uebel. Die Ernährung geht zurück, weil die Kranken nur Flüssiges geniessen können. Meist geht das Leiden nach 2—3 Wochen in Heilung über, (ausgenommen bei mercurieller Stomatitis, die 4—6 Wochen dauert). Doch geht es mitunter auch in eine chronische Form über oder gar in Brand mit tödtlichem Ausgange.

Differentialdiagnostisches. Der Scorbut weist eine ähnliche Affection des Zahnfleisches auf; daneben aber bestehen Zeichen der allgemeinen Blutentmischung: Ekchymosen und Petechien, namentlich an den Untergliedern, sowie Magen- und Darmblutungen.

Behandlung. Häufige Ausspülungen der Mundhöhle mit einer zweiprocentigen Kalium chloratum-Lösung. Innerlich täglich drei Gaben **Mercurius sublimatus corrosiv.** 5.; (bei mercurieller Stomatitis **Kalium jodatum**). Vegetabilische Kost.

Sonst empfohlene Mittel: Nitri acid., Hep. sulph., Arsen., Nux vom., Kreosot., Silic., Sulph.

B. Zungenleiden.

Die normale Zunge ist stets mit etwas Mundhöhlen-Secret belegt und deshalb glänzend. Bei mangelhafter Absonderung des Mundspeichels wird sie trocken und rissig, ebenso bei Krankheiten, die mit hohen Temperaturen

einhergehen. Bei gewissen Infectiouskrankheiten, wie beim Typhus, wird sie durch capilläre Blutergüsse schwärzlich gefärbt (fuliginös). Weiss oder gelblich belegt ist die Zunge bei vielen Magenkranken, namentlich bei Rauchern und Trinkern; stärker geröthet ist sie zu Anfang mancher Infectiouskrankheiten, besonders beim Scharlach (Himbeerzunge). Vergrösserung der Zunge findet sich bei parenchymatösen Entzündungen derselben (Makroglossia), sowie bei vielen anderen Entzündungen der Mundhöhle, an denen die Zungenschleimhaut theilnimmt. Verkleinert ist die Zunge bei abnormer Trockenheit der Mundhöhle, geschrumpft und verkleinert bei der Bulbärparalyse (Abschn. VIII, § 1 J). Druckgeschwüre an der Zunge kommen durch scharfe Zahnstummel vor; Bisswunden sehr oft nach epileptischen Anfällen; Geschwüre, welche mit strahligen Narben heilen, sowie Gummaknoten, bei der Syphilis. Zittern der Zunge beim Herausstrecken derselben kommt bei Säufern und Gehirnkranken vor; Abweichen der herausgestreckten Zunge nach einer Seite bei Halbblähmungen.

a) **Katarrhalische Zungenentzündung (Glossitis catarrhalis)** kennzeichnet sich durch starken Zungenbelag mit Verlängerung der Papillen, sodass der hintere Theil der Zunge zottig aussieht. — Sie wird in acuten Fällen ebenso wie die acuten katarrhalischen Entzündungen der Mundschleimhaut (S. 106) behandelt. Mitunter verläuft sie auch chronisch, namentlich bei Rauchern und Tabakkauern.

b) **Landkartenzunge (Psoriasis linguae, Ichthyosis linguae)** nennt man stellenweise Epithelverdickungen der Zungenschleimhaut, mit weisslichen Auflagerungen. Dieses Uebel besteht oft Jahre lang ohne Beschwerden und erregt solche nur in besonders entwickelten Fällen; ebenso wie die **Glossitis dissecans**, wo tiefe Einkerbungen und Einschnitte bestehen, die zuweilen schmerzhaft sind. — Man behandelt beide Erkrankungen sehr häufig mit Aetzmitteln (Arg. nitr. 1:100 oder direct mit dem Lapisstift), meist jedoch ohne dauernden Erfolg. Innerlich zu versuchen sind **Arsen.**, **Nitri acid.**, **Thuja**, **Lycopod.**, **Kali bichromicum**.

c) Die **parenchymatöse Zungenentzündung (Glossitis parenchymatosa)** kann acut oder chronisch verlaufen und in Abscessbildung oder dauernde Vergrösserung und Verdickung (Hypertrophie) übergehen. Die Zunge ist dabei oft enorm vergrössert, sodass sie zwischen den Zähnen hervorragt, schmierig belegt und sehr schmerzhaft. Man behandelt acute Fälle mit **Belladonna** 3.—4. und **Mercurius solubilis** 3.—4. im Wechsel. Erleichterung verschaffen in den Mund genommene Eisstückchen oder einige Einschnitte mit dem Bistouri. Bei Abscessbildung (die sich durch Schüttelfröste kennzeichnet,) ist der Eiter durch einen tiefen Einstich zu entleeren; bei zurückbleibender Zungenverdickung namentlich **Sulphur jodatum** 3. zu verwenden.

Geschwüre an den Zungenrändern, welche nicht selten durch scharfe Zahnkanten oder schlecht gearbeitete, künstliche Gebisse entstehen, heilen nur nach Entfernung der Ursachen.

d) **Zungenkrebs (Carcinoma linguae)** entwickelt sich aus kleinen, meist an der Seite der Zunge befindlichen schmerzlosen Knoten, welche nach ihrem Aufbruch jauchige Geschwüre mit harten, ausgefressenen Rändern bilden und dann natürlich erhebliche Schmerzen verursachen. Die Krebsentartung ergreift auch die Unterkieferdrüsen. Das Leiden ist unheilbar; es verläuft in 1—2 Jahren tödtlich. Man hat hie und da Besserungen durch **Arsenicum iodatum** 4., **Carbo animalis** 3., **Conium** 3., **Thuja** 3., **Viburnum prunifolium** 3. u. s. w. erzielt.

Man verwechsle die in der Zunge im Verlaufe der Syphilis — Abschn. VII, § 1 C — auftretenden Gummaknoten nicht mit Krebsknoten.

C. Speicheldrüsenaffectionen.

Die Gesamtmenge des innerhalb 24 Stunden abgesonderten Speichels, inclusive des von den Schleimdrüsen abgesonderten Schleimes beträgt 200—1500 Gramm. Er stellt eine opalescirende, geschmack- und geruchlose, alkalische Flüssigkeit dar, welche eiweissartige Körper, Mucin, Ptyalin, und geringe Mengen von Chlorkalium, Chlornatrium etc. enthält. Er wirkt durch das in ihm befindliche Ptyalin vorverdauend, und zwar durch Spaltung des Stärkemehles in Zucker und Dextrin. Drei Drüsen (*Glandula sublingualis, submaxillaris et parotis*) sondern den Speichel in die Mundhöhle ab.

a) **Speichelfluss (Salivatio, Ptyalismus)** nennt man die übermässige Absonderung von Speichel, sodass derselbe aus der Mundhöhle herausfliesst oder verschluckt wird. Derselbe kann die verschiedensten Ursachen haben und sowohl bei directen Erkrankungen der Mundhöhle oder des Magens, wie durch Gebrauch gewisser Arzneien (Quecksilber) oder auch reflectorisch (bei Gebärmutterleiden, Schwangerschaft etc.) entstehen. Der Speichelfluss bei Gehirn- und Geisteskranken beruht in einer Lähmung der gefässverengenden Nerven der Speicheldrüsen. Die Behandlung kann nur unter Berücksichtigung der Ursachen eine erfolgreiche sein. Specifisch auf die Speichelabsonderung wirkende und homöopathisch zunächst vielleicht zu versuchende Mittel sind **Kalium chloratum**, **Natrum muriat.**, **Phytolacca**, **Pulsatilla**, **Jod.** und **Mercur. solubilis**.

b) **Froschgeschwulst (Ranula)** nennt man eine unter der Zunge sitzende durchsichtige Geschwulst, welche durch Verstopfung des (zum Theil) den gemeinsamen Ausführungsgang der *Glandula submaxill. und sublingu.* bildenden *Ductus Whartonianus* zu Stande kommt, mit dem Secret dieser Drüsen gefüllt ist und die Zunge verdrängt. Dieselbe wird chirurgisch behandelt.

c) **Ohrspeicheldrüsenentzündung (Parotitis).** Dieselbe kommt häufig als epidemische, durch einen nicht hinlänglich gekannten Krankheitserreger hervorgerufene Erkrankung vor und befällt namentlich jugendliche Personen. Unter schneller Temperatursteigerung auf 39—40° C. am 1. Tage entwickelt sich in der

Parotisgegend (unter dem Ohrläppchen, bis hinter das Ohr und nach dem Halse und der Wange hin) eine weiche, in der Mitte etwas härliche, mit normaler Haut überkleidete Schwellung, welche das Kauen erschwert und mit ziehenden und drückenden Schmerzen verbunden ist. Bei Knaben stellt sich mitunter gleichzeitig Anschwellung eines Hodens, bei Mädchen Schwellung einer grossen Schamlippe ein. Bis zum 6.—7. Tage fällt das Fieber allmählig staffelweise zur Norm und die Geschwulst verschwindet. Sehr selten bleibt eine Hypertrophie der Ohrspeicheldrüse zurück, in welchem Falle letztere wallnuss- bis faustgross, wenig beweglich und schmerzlos ist. Letzteres kommt häufiger vor, wenn die Parotis metastatisch im Verlaufe von Scharlach, Pocken, Masern, Typhus u. s. w. erkrankte und nicht in Vereiterung oder Verjauchung überging.

Behandlung. Bettruhe und äusserlich trockene Wärme (Kamillenkissen u. dergl.) Hauptmittel bei Parotitis epidemica ist **Phytolacca decandra** 2. zweistündlich 3—5 Tropfen. (Symptomatisch empfohlen sind noch: **Pulsatilla**, **Mercurius solub.**, **Bellad.**, **Rhus**, **Brom.**, **Arsen.**) Eiterige Parotitis erfordert rechtzeitige Oeffnung des Abscesses; zurückbleibende Verhärtungen: **Calcarea jodata** 3., **Sulphur jodatum** 3., **Silicea**, **Aurum jod.** u. a. in täglich einer Gabe mit zeitweisen Pausen.

d) **Wasserkrebs (Noma).** Eine rapide, binnen wenigen Tagen verlaufende brandige Zerstörung einer Wange, welche von der Schleimhaut an einem Mundwinkel ihren Ausgangspunct nimmt und bisher fast nur bei schlecht genährten Kindern der ärmeren Klassen beobachtet wurde. Die zunächst harte, wachsartig glänzende, geschwollene Wange verwandelt sich sehr schnell in einen schwarzen Brandschorf mit Abstossung sämtlicher erkrankter Gewebe. Die Erkrankung verläuft schmerz- und fieberlos, endet aber meist tödtlich. Selten bildet sich eine Demarcationslinie und es kommt nach monatelang dauernder Eiterung zur Vernarbung.

Behandlung. Innerlich **Secale cornutum** 3. Oertlich Antiseptica: Chlorwasser, Carbol; empfohlen wurde auch äusserlich Terpentinöl.

E. Zahnkrankheiten.

In früheren Jahren, wo der an Zahnschmerzen leidende Patient die Beseitigung seiner Schmerzen für gleichbedeutend mit Heilung einer Zahnerkrankung nahm und wo von einer wissenschaftlichen Zahnchirurgie noch keine Rede war, haben auch ärztliche Vertreter der Homöopathie sich vielfach mit der innerlichen Behandlung von Zahnübeln beschäftigt. Heutzutage, wo sich fast in jeder Stadt ein approbierter Zahnarzt befindet, und wo fast Jedermann weiss, dass die Zahnheilkunde nicht mehr allein in der Extraction cariöser und schmerzhafter Zähne besteht, sondern dass örtliche Behandlung und

Plombirung in den weitaus häufigsten Fällen hilft, sowie dass dem Zahnarzte ziemlich sichere Mittel zu Gebote stehen, um die Weiterverbreitung der Zahncaries zu verhindern, ist die Zahl der event. zur homöopathischen Behandlung sich eignenden Zahnleiden wesentlich eingeengt worden. Sie kommt hauptsächlich bei Zahnschmerzen aus allgemeinen, seltener bei solchen aus lokalen Ursachen in Frage; und ehe sie begonnen wird, muss man sicher sein, ob nicht doch vielleicht eine solche lokale Ursache vorhanden ist. So finden sich mitunter]

a) **nervöse Zahnschmerzen** in der ersten Hälfte der Schwangerschaft ein; dieselben lokalisieren sich nie auf einen Zahn, sondern betreffen eine ganze Zahnreihe, treten oft blitzartig durchschliessend, reissend und stechend auf und hören mitunter ebenso schnell auf, wie sie gekommen sind. Auch bei neurasthenischen und hysterischen Personen begegnet man dieser Form, welche mitunter einen ausgesprochen typischen Charakter trägt, sodass sie zu bestimmten Stunden wiederkehrt. In letzterem Falle sind stündlich bis zweistündlich zu versuchen: **Arsenicum album** 5.; **Chininum sulph.** 2.; in ersterem: **Spigelia** 4., **Pulsatilla** 3., **Ignatia** 3., **Phosphor.** 5.

b) **rheumatische Zahnschmerzen** erstrecken sich gewöhnlich auch über einen ganzen Kiefer oder über eine Hälfte desselben; sie strahlen nach benachbarten Theilen aus und sind gewöhnlich mit Verlängerungsgefühl einer ganzen Zahnreihe und Geschwulst des Zahnfleisches verbunden. Lokale Behandlung nützt dabei so wenig, wie die Extraction kranker Zähne. Hier versuche man vor allem stündlich bis zweistündlich **Mercurius subl. corros.** 5., event. **Rhus tox.**, **Bryonia** und **Staphisagria**, letztere namentlich bei gleichzeitig vorhandener Zahncaries.

c) **congestive Zahnschmerzen** rühren von einer Gefässausdehnung der Zahnpulpa her und kommen bei Stauungen im Venensystem (abdominelle Plethora, Hämorrhoiden), in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft, sowie in den klimakterischen Jahren und in der Geschlechtsreife bei Knaben und Mädchen vor. Sie haben einen pulsirenden Charakter, betreffen stets mehrere Zähne, welche anscheinend gesund sind, und sind oft die Ursache einer rapide sich entwickelnden Zahncaries, namentlich wenn unpassende örtliche Mittel verwandt werden. Behandelt man solche Kranke symptomatisch, so schädigt man ihr Gebiss oft auf's Schwerste. Namentlich tragen junge Frauen, die als Mädchen die besten Zähne hatten, nach dem Wochenbett oft nur durch fehlerhafte Behandlung der congestiven Zahnschmerzen ein völlig cariöses Gebiss zur Schau. Bei deutlich vorhandener Ueberfüllung des Venensystems (Hämorrhoiden, Krampfadern an den Beinen) passt namentlich **Nux vom.** 3., oder auch **Carduus mar.** 2., neben der Sorge für

regelmässigen und leichten Stuhl (s. Stuhlverstopfung); — bei Blutarmen und Bleichsüchtigen: *Pulsatilla* 3., *Ferrum carb.* 2., *China* 3.

Erwähnt seien noch einige Zahnübel, welche von den Zahnärzten mitunter den practischen Aerzten überwiesen werden. Der nach Entfernung eines wurzelhautkranken Zahnes zurückgebliebene **Zahnflückenschmerz**, gegen den sich *Arnica* 3., event. auch *Mercurius bijodatus* 4. mitunter bewährt, und die **Pyorrhoe**, ein chronischer Eiterungsprocess in einer Zahnhöhle, welcher oft mit massenhafter, übelriechender Eiterabsonderung verbunden ist. Man verwendet gegen dieselbe innerlich *Nitri acid.*, event. auch *Lachesis* (d. 12) *Arsenic.* oder auch *Sulph.* Zu häufigen Ausspülungen der Mundhöhle wird Kamillenthee oder eine Lösung von einem Theelöffel voll *Calendula-Tinctur* in etwa 50 Gramm warmen Wassers benutzt. (Bei alten profusen Eiterungs-Processen ist Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr von erheblichem Einfluss.)

Zahnpflege. Zur Reinigung der Zähne ist *Sapo medicatus* (mittels warmen Wassers und Zahnbürste aufgetragen) ein gutes Mittel; zur Desinfection der Mundhöhle Thymolmundwasser, dem etwas *Aqua menthae piperitae* zugesetzt werden kann. Handelt es sich um Reinigung dunkelgefärbter Zähne, so passt ein Pulver, welches aus gleichen Theilen *Conch. praep.* und Milchzucker besteht.

Weinstein an den Zähnen muss vom Zahnarzt mechanisch entfernt werden. Seine Wiederkehr verhütet die Bruckner'sche, *Lactis acidum* enthaltende Zahntinctur.

F. Uebler Mundgeruch (*Foetor oris*).

Derselbe kommt häufig durch Zahncaries bei vernachlässigter Mundhöhlenpflege zu Stande und weicht bei consequenter Durchführung der letzteren. Ebenso kommt er bei manchen Lungenleiden und nicht selten bei chronischen (im nächsten Paragraphen besprochenen) Leiden der Rachenhöhle vor. Endlich aber auch oft, namentlich bei Mädchen und Frauen, in Folge von Magen- und Darmstörungen, welche mit anhaltender Stuhlverstopfung verbunden sind. In letzterem Falle ist die in § 5 B dieses Abschnitts angegebene Behandlung nöthig.



Fig. 27.

Dentitionsverlauf.

G. Dentitionsbeschwerden.

Im 7.—9. Monat brechen bei Kindern die unteren mittleren Schneidezähne durch; nach einigen Wochen die oberen mittleren Schneidezähne, dann die oberen äusseren Schneidezähne. Im 12.—13. Monate erscheinen die äusseren unteren Schneidezähne und fast zu derselben Zeit die ersten oberen und unteren Backzähne. Die Reihenfolge des Durchbruchs geben die in Fig. 27 beigelegten Zahlen an. Im 18.—24. Monat brechen die vier Eckzähne und zuletzt die vier letzten Backzähne durch, sodass die erste Dentition zu Ende des zweiten

oder im Beginn des dritten Jahres ihr Ende erreicht. Im 5.—6. Lebensjahre beginnt die zweite Dentition, der allmähliche Ersatz der 20 Milchzähne durch bleibende Zähne. Dieselbe zieht sich oft mehrere Jahre hin, und gleichzeitig brechen auf jeder Seite des Ober- und Unterkiefers zwei weitere Backzähne durch, sodass im Pubertätsalter 28 Zähne vorhanden sind. Im 17.—40. Jahre brechen die vier letzten Back- oder Weisheitszähne im Unter- und Oberkiefer durch und das normale Gebiss von 32 Zähnen wird erreicht.

Verspätung der ersten Dentition kommt bei Schwächlichen und namentlich bei Kindern vor, welche mit Rhachitis (Abschn. VI, § 3 E) behaftet sind. Während der Dentition ist eine stärkere Röthung der Mundschleimhaut und vermehrter Speichelfluss vorhanden; zuweilen entwickelt sich sogar ein completter Katarrh der Mundhöhle (S. 105) mit Soorbildung (S. 106). Magen- und Darmkatarrhe (Durchfälle) entstehen, wenn nicht andere Ursachen sie bedingen, durch die vermehrte Speichelabsonderung. Ferner kann letztere, wenn Speichel in die Athmungsorgane geräth, eine katarrhalische Lungenentzündung („Schluck-Pneumonie“) hervorrufen. Ebenso können Störungen im Nervensystem, nicht durch die Dentition an sich, sondern durch die in ihrem Gefolge auftretenden Complicationen entstehen, sog. Zahnkrämpfe (eklamptische Anfälle, Abschn. VIII, § 1). Die Behandlung dieser Complicationen weicht von der in den betreffenden Capiteln angegebenen nicht ab, denn von einer besonderen Behandlung der erschwerten Dentition kann keine Rede sein.

Der Durchbruch der bleibenden Zähne erfordert wegen Extraction cariöser Zähne, Richtigstellung schief durchbrechender Zähne etc. nicht selten zahnärztlichen Beistand; ebenso ist letzterer auch öfters beim Durchbruch eines Weisheitszahnes, welcher häufig mit erheblichen Schmerzen, Schwellung des Zahnfleisches und sogar mit Abscessbildung verbunden ist, nöthig.

§ 2. Rachenhöhlen-Erkrankungen.

Die vordere Wand der Rachenhöhle, welche zugleich die hintere der Mundhöhle ist, wird durch das **Gaumensegel**, in dessen Mitte das **Zäpfchen (Uvula)** herabhängt, gebildet. Die seitlichen Theile des Gaumensegels, in deren jedem eine grössere Schleimdrüse, die **Mandel** oder **Tonsille**, eingebettet ist, heissen **Gaumenbögen**. Sie begrenzen mit ihren Rändern die **Rachenenge**. Die hinter diesen Theilen liegende Rachenhöhle wird nach unten und vorn vom Zungenrunde, nach unten und hinten abwärts vom **Kehldedeckel (Epiglottis)**, welcher den zu verschluckenden Speisen den Eingang in den Kehlkopf wehrt, begrenzt und führt in den **Schlundkopf (Pharynx)**, welcher den Eingang zur Speiseröhre bildet. Die hintere, über dem Schlundkopfe nach oben hin sich erstreckende Wand der Rachenhöhle geht in den Nasenschlundraum über, in welchem sich die **Choanae** (hinteren Nasenöffnungen) und die Schlundöffnungen für die nach der Trommelhöhle der Ohren führenden Eustachischen Röhren befinden. Die genannten Theile sind mit einer von zahlreichen Schleimdrüsen und Balgdrüsen durchsetzten Schleimhaut — s. S. 8 — ausgekleidet, wodurch das Schlundgewölbe etwas uneben erscheint.

Die Untersuchung der Rachenhöhle geschieht nach den Seite 22 gegebenen Vorschriften.

A) Die acuten, mit Schlingbeschwerden und Schmerzen verbundenen Entzündungen des weichen Gaumens werden unter dem Sammelnamen **Angina** zusammengefasst. In der Regel sind die Tonsillen der Hauptsitz der Erkrankung; sie verläuft mit Fieber, bei den parenchymatösen Entzündungen mit Schüttelfrost und so erheblichem Krankheitsgefühl, dass die Kranken nicht aushalten können, Kopfschmerz, Appetitlosigkeit u. s. w. entweder — der häufigste Fall! — als selbständige Halserkrankung oder auch als Theilerscheinung gewisser acuter Infectiouskrankheiten, wie z. B. Scharlach und Diphtherie. Man unterscheidet, abgesehen von der Scharlach-Angina und der Angina diphtherica, die unter „Infectiouskrankheiten“ besprochen sind, fünf Formen derselben:

a) **Angina catarrhalis.** Sie dauert mitunter nur 1—2 Tage, selten 4—5 Tage. Die Tonsillen sind nicht oder nur wenig geschwellt; dagegen die Schleimhaut der Gaumenbögen und des Zäpfchens geröthet und vom 2.—3. Tage ab mit einer dünnen Schicht eiterigen Schleimes belegt, der sich leicht abwischen lässt.

b) **Angina lacunaris.** Bei ihr besteht Tonsillenschwellung, mitunter nur auf einer Seite, und in schwereren Fällen sind die Lymphdrüsen am Unterkiefer geschwollen. Auf der gerötheten Oberfläche der Mandeln sieht man weissgelbliche Flecke, welche den Lacunen der Tonsille entsprechen und die sich mit dem Spatel oder mit der Myrtenblattsonde leicht entfernen lassen. Intensivere Formen der Angina lacunaris führen zu lacunären Abscessen, nach deren Oeffnung oberflächliche Geschwüre zurückbleiben. Gewöhnlich aber entleert sich nach einigen Tagen der Inhalt der Lacunen und die Tonsille kehrt zur Norm zurück.

c) **Angina parenchymatosa.** Bei ihr sind die Tonsillen sehr erheblich geschwollen, sodass die Rachenenge so verengert ist, dass die Patienten weder sprechen, noch gurgeln oder schlucken können, bis sich, gewöhnlich nur einseitig, der in der Tonsille enthaltene Eiter einen Weg nach aussen bahnt, worauf die Beschwerden sehr schnell nachlassen.

d) **Angina necrotica.** Gaumenbögen und Uvula sind weniger ergriffen, als die, gewöhnlich nicht so stark wie bei der vorigen Form, geschwellenen Tonsillen. Letztere zeigen an ihrer Oberfläche eine grauweissliche Verfärbung der Schleimhaut, welche sich nicht entfernen lässt, sondern man kann von dem Belage mit dem Spatel nur kleine Partikelchen loskratzen. Am 4.—5. Tage stösst sich die nekrotisirte Schleimhaut ab, und es bleibt ein ziemlich tiefes Tonsillengeschwür zurück, welches sich jedoch rasch reinigt, sodass nach 5—8 Tagen schnelle Reconvalescenz eintritt.

e) **Angina crouposa.** Bei dieser Form sind ächte croupöse Auflagerungen auf den Tonsillen und am weichen Gaumen vorhanden, welche die dunkelrothe umgebende Schleimhaut überragen und nach ihrer Abstossung eine seichte, leicht blutende Vertiefung zurücklassen, die ohne Substanzverlust und Narbenbildung heilt.

Differentialdiagnostisches. Die Angina crouposa lässt sich in der Praxis von der Rachendiphtherie (Abth. X, § 15) nicht auseinanderhalten, und häufig hellt erst der Verlauf die Diagnose auf. Ueberhaupt werden auch nicht selten die unter a—d beschriebenen Anginen mit der Diphtherie verwechselt, weil manche Aerzte, ebenso wie auch das Publikum, jede weisse Auflagerung an den genannten Theilen für diphtherisch zu halten geneigt sind. Keine noch so ausführliche Beschreibung kann aber die nur durch praktische Anschauung und Uebung zu erlernende sichere Unterscheidung der wahren Diphtherie von anderen Anginen ersetzen. In der Regel sind jedoch bei der ächten Diphtherie stets erhebliche Schwellungen der Halslymphdrüsen, namentlich am Kieferwinkel, vorhanden; die diphtherische Affection setzt sich sehr häufig auf die Nasenhöhlen oder auf den Kehlkopf fort und man findet fast immer etwas Eiweiss im Harn. — Dass auch Combinationen der croupösen Angina mit der parenchymatösen Angina vorkommen, und dass letztere auch mit ganz erheblichen katarrhalischen Erscheinungen verbunden sein kann, sowie dass die Angina lacunaris nicht selten nur als eine „milde Form“ der Diphtherie angesprochen werden muss, sei erwähnt.

Behandlung. Jede acute Angina erfordert warmes Verhalten und event. Bettruhe und -Wärme. Erleichternd wirken nicht selten nasse Packungen (Priessnitz-Umschläge) um den Hals, um die ein gut schliessendes wollenes Tuch gelegt wird, sowie Anregung der Hautthätigkeit. Ein Angina-Kranker, welcher im Bette gehörig schwitzt und im Schweisse erhalten wird, kommt schneller davon. Zweckmässig sind Gurgelungen mit Honigwasser, (ein Esslöffel voll Honig mit vier Esslöffeln voll warmem Wasser gemischt). Bei der parenchymatösen Angina kann man mitunter durch in den Mund genommene Eisstückchen die Beschwerden erleichtern; doch vertragen manche Kranke dergleichen nicht. Zeigt die Mandel bei der letzteren Form deutlich Fluctuation, so ist ihre Oeffnung mit einer umwickelten Spitzbistourie unbedenklich. Als Gurgelmittel kann man auch bei allen Formen, sofern Patient gurgeln kann, entweder lauwarmes Salzwasser ($\frac{1}{2}$ procentig), oder gleiche Theile Rothwein und warmes Wasser, oder eine einprocentige Lösung von Kalium chloratum verwenden. Als innerliches Mittel verwendet man bei den meisten Anginen zunächst $\frac{1}{2}$ stündlich bis stündlich, später seltener, **Belladonna** 3.—4., welche in der That die meiste Erleichterung schafft; ferner, sobald die Diagnose klar ist, bei der Angina catarrhalis und parenchymatosa: **Mercur. sublim. corros.** 5. Der Angina necrotica und lacunaris entspricht **Mercurius jodatus flavus** 3.—4. besser. Zeigen Schüttelfröste bei der Angina parenchymatosa den Eintritt der Eiterung an: **Hepar sulphuris calca-**

reum 4. stündlich. Liegt der mindeste Verdacht auf Diphtherie vor: namentlich *Mercurius cyanatus* 4.—5. und die bei diesem Uebel angegebene weitere Behandlung.

Sonst empfohlene Mittel: *Kali chloricum*, *Nitri acid.*, *Lachesis*, *Argent. nitr.*, *Jod.*, *Nux v.*, *Merc. jod. ruber*, *Arsen.*, *Ammon. bromat.*, *Bromium*.

B) Tonsillenvergrößerung, Hypertrophia tonsillarum chronica, entwickelt sich mitunter nach acuter Angina parenchymatosa, kommt aber auch bei Kindern, in Folge einer angeborenen Anlage vor. Häufig befindet sich dabei die Rachenhöhle im Zustande des chronischen Katarrhs. Doch fehlt öfters auch jede Entzündung, und man sieht nur die Tonsillen als dicke Wülste aus ihren Nischen hervorragen. Zuweilen bestehen gar keine Beschwerden, häufiger jedoch erschwerte Athmung, lautes Schnarchen im Schlaf, Schlingbeschwerden etc.

Behandlung. Wenn die hypertrophirten Tonsillen Beschwerden hervorrufen und sich nicht durch den innerlichen Gebrauch von *Calcarea jodata* 3. oder *Sulphur jodatum* 3., *Conium* 3. und ähnlich wirkende Mittel verkleinern lassen, so werden sie operativ behandelt. Doch wachsen sie, wenn die Exstirpation in allzu jugendlichem Alter vorgenommen wird, häufig wieder. — Ebenso wird das nicht selten verlängerte Zäpfchen mit dem Mackenzie'schen Instrument gekürzt.

C. Chronischer Rachenkatarrh, Pharyngitis chronica, entwickelt sich mitunter aus acuten Katarrhen oder ist die Folge andauernder, auf die Rachenschleimhaut wirkender Schädlichkeiten, wie des Rauchens, Tabakkauens und des Genusses von Spirituosen, oder anhaltenden lauten Sprechens oder Singens trotz mässiger, katarrhalischer Reizung dieser Theile, oder auch eine Folge venöser Stauung bei Herzfehlern, Lungenemphysem etc., wie des Mangels an richtiger Hautpflege und den constitutionellen Verhältnissen des Kranken entsprechender Bekleidung, namentlich an den Füßen. — Derartige Katarrhe verursachen mitunter nur wenig Beschwerden. Häufiger findet man jedoch die Empfindungen von Kratzen, Kitzeln, Trockenheit und Brennen im Halse. Daneben besteht Schleimräuspern oder kurzer Husten, namentlich Morgens; mitunter sogar, wenn sich schwerlösliche Schleimmengen anhäufen, Brechwürgen. Häufig verbindet sich der chronische Rachenkatarrh mit Kehlkopfsaffectionen, rauher Stimme oder Heiserkeit, oder er geht auf die Eustachischen Röhren über und verursacht Ohrensausen und Schwerhörigkeit. Bei der Besichtigung der Rachenhöhle findet man die Schleimhaut meist abnorm geröthet und am weichen Gaumen und an der hinteren Rachenwand mit erweiterten und geschlängelten venösen Gefässen durchzogen. Bei der **Pharyngitis**

granulosa zeigt sie sich ausserdem mit zahlreichen kleinen Hervorragungen (den hypertrophirten Papillen) besetzt; bei der **Pharyngitis hypertrophica** ist die gesamte Schleimhaut verdickt, gewulstet und zeigt, namentlich nach dem Nasenrachenraume hin, polypenartige Erhebungen; bei der **Pharyngitis retronasalis** ist die Athmung durch die Nase behindert, sodass die Kranken meist mit offenem Munde athmen, und man sieht an der hinteren Rachenwand schleimige Eiteransammlungen, die meist sehr festsitzen und aus der Nasenrachenhöhle stammen. Häufig besteht Schwerhörigkeit bei dieser Form. Als **Pharyngitis sicca** wird eine, meist im Anschluss an hypertrophische Katarrhe sich entwickelnde Form bezeichnet, bei welcher die Schleimhaut blass, glatt, trocken und firnissartig glänzend ist. In Folge von Atrophie der Schleimhaut besteht hier keine Verschleimung, sondern unangenehme Trockenheit des Halses mit Schlingbeschwerden. Sie ist unheilbar, während die anderen Formen, wenn auch nicht immer heilbar, so doch besserungsfähig sind, sofern man die Eingangs erwähnten Ursachen zu beseitigen vermag und wenn der Patient ausdauernd ist. Anderenfalls ist jede Therapie fruchtlos. Patient muss sich, wie jeder andere Katarrhkranke, während der kühleren Jahreszeit wärmer kleiden, immer für warme Füsse sorgen und auf den Genuss alkoholischer und gegohrener Getränke möglichst verzichten, wie überhaupt die Flüssigkeitszufuhr auf das mindeste Mass einschränken. Bei den einfacheren Formen leistet **Alumina** 3. oder auch **Natrum jodatum** 3., täglich eine Gabe, immer noch das meiste. Bei Retro-nasalkatarrh passt namentlich **Kalium chloratum** 3. Bei hypertrophischen Katarrhen **Sulphur** 3. oder **Sulphur jodatum** 3. Sehr unterstützt wird die Behandlung durch Gurgelungen mit $\frac{1}{2}$ procentiger warmer Kochsalzlösung, event. auch durch Nasendouchen mit derselben Lösung, oder auch mit Emser Kesselbrunnen. Im Uebrigen sind chronische Rachenkatarrhe die Domäne für Spezialisten und für lokale Behandlung mit allerlei Adstringentien und Aetzmitteln.

D. **Retropharyngealabscess** nennt man die eitrige Entzündung des zwischen der hinteren Rachenhöhlenwand und den Halswirbeln gelegenen Bindegewebes, bei welcher sich die hintere Rachenhöhlenwand hervorwölbt und, wenn man mit der Fingerspitze dagegen drückt, Fluctuation zeigt. Sie kommt vorzugsweise bei Kindern im ersten Lebensjahre vor und wird, wenn rechtzeitig erkannt, sicher geheilt, während sie sonst zum Tode führt. Die Kinder sind gewöhnlich 1—2 Wochen lang weinerlich, saugen nicht mehr ordentlich und schnarchen beim Athmen. In der Rachenhöhle sammelt sich Schleim an und beim Schlucken regurgitirt ein Theil des Genossenen durch Mund und Nase. Gewöhnlich schwellen auch die Kiefer-Lymphdrüsen. Die Athmungsbeschwerden

erreichen schliesslich eine erhebliche Höhe, und wenn nun der Abscess nicht schnell geöffnet wird, so ist der Kranke verloren. Man verwendet dazu eine umwickelte Spitzbistourie. Selten füllt sich der Abscess zum zweiten Male, in welchem Falle diese kleine Operation wiederholt werden muss.

§ 3. Speiseröhren-Erkrankungen.

Die **Speiseröhre (Oesophagus)**, welche mit der Mund- und Rachenhöhle durch den Schlundkopf verbunden ist, liegt vor der Wirbelsäule und erstreckt sich von der Höhe des 5. Halswirbels bis etwa zum 9. Brustwirbel, wo sie, nach Durchbohrung des Zwerchfells, in den Magen übergeht. Sie ist 1—1,5 Cm. dick, erreicht aber beim Schlingacte eine Weite von 3—3,5 Cm. Zu ihrer Inspection wird hie und da in den Kliniken das sehr theure und schwer zu handhabende Oesophagoskop benutzt. Häufiger wird die Palpation mit der Sonde, welche durch den Schlundkopf eingeschoben wird, ausgeübt, sofern kein Aneurysma thoracicum vorhanden ist. Sie ist normal für den stärksten Knopf der Oesophagussonde (11 Mm.) durchgängig. Kann dieser oder ein kleinerer Knopf nicht in den Magen gebracht werden, so liegt Stenose vor. (Bemerkt sei, dass Stenose der Speiseröhre auch durch eine von aussen her auf sie drückende Geschwulst bewirkt werden kann.) Entstehen beim Sondiren erhebliche Schmerzen, so sind Geschwüre, meist krebsiger Art, vorhanden. Die etwa 40 Cm. lange Sonde mit den Ansatzknöpfen von verschiedener Dicke (3—11 Mm.) wird vor dem Gebrauche in warmem Wasser biegsamer gemacht und gut eingeölt und in Schreibfederhaltung bei weit geöffnetem Munde, unter gleichzeitigem Niederdrücken der Zunge, langsam in die Speiseröhre eingeschoben. Die Indication für die Sondenuntersuchung — welche mit vielen Unannehmlichkeiten für den Untersuchten verbunden und zuweilen auch nicht ohne Gefahren ist, — ergibt sich aus den nachstehenden Krankheitsformen des Oesophagus.

A. Speiseröhrenentzündung, Oesophagitis. Die Speiseröhre kann an den acuten und chronischen Katarrhen der Rachenhöhle und des Magens theilnehmen. In diesem Falle entsteht ein Druckschmerz an einer bestimmten Stelle der Speiseröhre beim Verschlucken fester Bissen. Schwerer sind schon jene Fälle, wo die Speiseröhre durch Genuss zu heisser Speisen oder durch Verschlucken ätzender Substanzen verbrannt ist. In frischen Fällen, giebt man, gleichviel ob die Anätzung durch scharfe Säuren oder heisse Speisen entstand, gebrannte Magnesia mit Wasser verrührt, und sucht ausserdem die entzündlichen Erscheinungen durch Trinkenlassen von Eiswasser zu mässigen. Geht diese Erkrankung in die chronische Form über, bei welcher die genossenen Speisen mit Schleim, der blutig tingirt ist, wieder herausgewürgt werden, so passt namentlich **Arsenicum album** 5., event. auch **Belladonna** 3.

B. Speiseröhrenverengerung. Stenosis oesophagi. — **Speiseröhrencarcinom.** Im Anschluss an obenerwähnte Verbrennungen der Speiseröhre oder auch nach Geschwüren, welche mit Narben heilen, kommen Stenosen nicht selten vor. Oberhalb der

verengerten Stelle findet eine Ausbuchtung der Speiseröhre statt. Die Kranken vermögen nur flüssige Kost zu geniessen, und selbst diese passiert die Verengerung nur langsam. Grössere Mengen Speisen werden in der Regel wieder erbrochen, und schliesslich kann der Kranke gar nicht mehr essen; er magert immer mehr ab und verhungert. — Der Krebs ist mit ähnlichen Symptomen, ausserdem häufig mit lancinirenden Schmerzen verbunden. Es werden reichliche Schleimmassen, welche blutgemischt sind, erbrochen, und die Abmagerung und Krebs-Cachexie entwickelt sich sehr schnell. Werden Krebsmassen abgestossen, so tritt mitunter vorübergehende Besserung der Schlingbeschwerden ein. (Man stellt beim Vorhandensein der gedachten Erscheinungen die Diagnose auf Krebs stets dann, wenn die Verengerung in der Gegend der Bifurcation der Luftröhre oder am Magenmunde sitzt und wenn keine Erkrankung vorausging, welche Narbenstenosen hervorrufen konnte).

Behandlung. Dieselbe ist rein chirurgisch und besteht bei Stenosen in der allmählichen Erweiterung der Speiseröhre durch immer stärker gewählte Schlundbougies. Innerlich: **Arsen**, **Arsen. jod.**, **Phosphor.**, **Pulsatilla**, **Natrum mur.**, **Bellad.** Letztere Mittel versucht man auch beim Carcinom.

C. Erweiterung der Speiseröhre, Ektasia oesophagi, welche, wenn nur eine umschriebene Ausbuchtung besteht, als **Divertikelbildung** bezeichnet wird, kommt im Anschluss an Stenosen zu Stande und verursacht die gleichen Symptome. Nur bleibt die genossene Speise eine Zeit lang in dem neu-gebildeten Sacke liegen, ehe sie, mit Schleim vermischt, wieder erbrochen wird. Hieraus, sowie durch die vorsichtig geübte Sondenuntersuchung, kann man auf das Vorhandensein dieses Zustandes schliessen.

D. Speiseröhrenkrampf, Dysphagia spastica, nennt man eine in Paroxysmen, namentlich bei Hysterischen auftretende Verengerung der Speiseröhre, gegen die sich **Gelsemium 3.** und **Belladonna 3.** bewährt haben. In den krampffreien Zeiten gleitet die Schlundsonde leicht durch den Oesophagus. (S. Hysterie, Abschnitt VIII, § 5 C).



Fig. 28 und 29.

Divertikelbildung der Speiseröhre
(nach v. Ziemssen und Zenker's
Oesophaguskrankheiten.)

a in den gefüllten Divertikel ge-
führte Sonde. b bei leerem Diver-
tikel in die Speiseröhre geführte
Sonde

§ 4. Magenkrankheiten.

Auf Erkrankungen des Magens zu beziehende subjective Erscheinungen, welche eine objective Untersuchung nöthig machen können, sind: **Appetitsstörungen, Aufstossen (Eructatio), Brechneigung, Uebelkeit (Nausea), Sodbrennen (Pyrosis), Erbrechen (Emesis)**, davon abhängige Störungen in der Stuhlentleerung, **Verstopfung** oder **Durchfall**, Schmerzempfindungen in der Magengegend. Man erforscht alle diese Erscheinungen durch Befragen des Kranken (oder der Angehörigen desselben), in Bezug auf die Art ihres Auftretens, ihrer Dauer, sowie sonstiger Begleiterscheinungen. Bei Brechreiz und Erbrechen ist zu berücksichtigen, dass gewisse Gehirnaffectationen und die bei verschiedenen Nierenerkrankungen auftretende Uraemie (Seite 12) auch dieses Symptom aufweisen. Erbrochene oder aus dem After entleerte Massen muss man besichtigen und untersuchen. Man vergl. das Seite 87—89 hierüber, sowie über die objective Untersuchung dieses Organes, Gesagte.

A. Acute Dyspepsie. Acuter Magenkatarrh. Gastritis acuta. Man unterscheidet bei diesem auch mit dem Namen **Gastricismus** bezeichneten Leiden eine fieberlose und eine mit Fieber verbundene Form, welche letztere gewöhnlich **gastrisches Fieber** genannt wird.

Beim fieberlosen Gastricismus Erwachsener besteht Appetitlosigkeit, Widerwillen und Ekel vor Speisen, fader Geschmack, Verlangen nach pikanten, sauren oder scharf gewürzten Speisen; der Durst ist oft vermehrt; Druck und Völlegefühl im Magen, selten jedoch heftigere Schmerzen, stellen sich mit Aufstossen, besonders nach dem Essen, ein; bisweilen gesellt sich Erbrechen von Schleim und Speisen, mitunter auch Gallenerbrechen hinzu; gewöhnlich besteht Verstopfung, selten Durchfall. Als objective Erscheinungen findet man meistens mässige Auftreibung des Magens mit Druckempfindlichkeit und dick belegte, trockene Zunge.

Dieselben Erscheinungen, nur in viel stärkerem Grade, und mit Fieber, welches nicht selten mit Delirien und heftigen Kopfschmerzen verbunden ist, finden sich beim gastrischen Fieber. Dasselbe dauert mitunter nur wenige Tage, und unter Schweiss- und Harnkrisen tritt schnelle Heilung ein. Mitunter zieht es sich aber 8 Tage und noch länger hin. Durch Theilnahme des Zwölffingerdarmes an der Erkrankung wird der Kranke mitunter gelbsüchtig und ausserdem wird er nicht selten sehr hinfällig und matt, sogar schlummersüchtig, sodass man an Typhus abdominalis (Abschn. X, § 11) denken könnte. Doch fehlt beim gastrischen Fieber am Ende der 1. Krankheitswoche die Milzgeschwulst, und der Stuhl ist verstopft, während er beim Typhus meist durchfällig ist; die Temperatur steigert sich beim Typhus staffelweise bis zum 10.—14. Tage, während sie beim gastrischen Fieber gleich hoch bleibt oder allmählig abfällt; und ausserdem ist bei

letzterem häufig der unter dem Namen *Herpes labialis* bekannte Bläschenausschlag an den Lippen vorhanden, der beim Typhus immer fehlt.

Bei Kindern ist die einzige Erscheinung des acuten Magenkatarrhs gewöhnlich nur Erbrechen. Die Milch wird meist geronnen erbrochen. Ausserdem pflegt der Appetit fortzubestehen, denn das Kind nimmt nach dem Erbrechen begierig wieder Nahrung zu sich.

Ursachen der acuten Dyspepsie sind die verschiedensten, die Magenschleimhaut treffenden Schädlichkeiten; zu kalte oder zu heisse Kost, Magenüberladung; Genuss schwer verdaulicher, scharf gewürzter oder zu saurer Speisen; zu reichlicher Genuss alkoholischer Getränke, namentlich Bier; Genuss verdorbener Speisen oder in essigsaurer Gährung befindlicher Getränke. Bei fiebernden Kranken entsteht acute Dyspepsie durch herabgesetzte Säureproduction des Magens, welche die Chymusbildung verlangsamt; die auf diese Weise die Magenschleimhaut mechanisch, sowie durch abnorme Zersetzungs Vorgänge chemisch reizenden Ingesta bedingen den Magenkatarrh. Ueber die Ursachen von Magenstörungen bei kleinen Kindern findet man Seite 102 die entsprechenden Andeutungen.

Behandlung. Bei acuter, fieberloser Dyspepsie Erwachsener ist strenge Diät die Hauptsache. Es schadet durchaus nichts, wenn man den Kranken 1—2 Tage hindurch hungern lässt und ihn auf Wassersuppen oder Milch (in kleinen Schlucken), oder in Wasser gequirktes Eiweiss beschränkt. Entstand die Magenaffection durch überreichlichen Speisegenuss, und liegen die Speisen noch im Magen, in welchem Falle der tympanitische Ton des Magens (Seite 89) gedämpft und leer ist, so ist künstliche Erregung von Erbrechen mitunter vortheilhaft. Besteht oder bestand schon einige Tage vor der Erkrankung Verstopfung, so verabreicht man, um die Peristaltik wieder herzustellen, lauwarme Klystiere. Magenverderbniss durch alkoholische Getränke erfordert einige Gaben *Nux vom.* 4.; durch zu reichliche und fette Kost: *Pulsatilla* 3. Ist der Durst vermehrt: *Arsenicum album* 5.

Empfohlen sind noch: *Carb. veg.*, *Ipec.*, *China*, *Veratr.*, *Antim. crud.*, *Bryon.*, *Ign.*, *Cham.*, *Muriat. acid.* u. a. m.

Das einfache gastrische Fieber erfordert dieselben Mittel. Zieht es sich länger hin: *Muriatis acidum* 3., zweistündlich, oder auch *Antimonium crudum* 3.; bei Gelbsuchterscheinungen: *Bryonia alba* 3. So lange die Zunge sehr belegt ist: nur Mehl-, Hafergrütz-, Gries- und Wassersuppen; als Getränk Wasser; später roborirende Diät (Seite 100).

Empfohlen sind noch: *Phosphor.*, *Rhus*, *Ipec.*, *Puls.*, *Natrum muriat.*

Der Magenkatarrh der Kinder erfordert ausser der Seite 102 angedeuteten regelmässigeren und normalen Ernährung nur die

2—3stündliche Verabreichung eines in Eis gekühlten Kaffeelöffels voll Milch. Homöopathischerseits wird auch **Aethusa Cynapium** 3.—4. als specifisch gerühmt; auch **Ipecacuanha** 3. wird empfohlen. Bei etwa sich hinzugesellendem Darmkatarrh tritt die Seite 131 angegebene Behandlung ein.

B. Chronische Dyspepsie, Chronischer Magenkatarrh, Gastritis chronica. Symptomatisch kennzeichnet sich der chronische Magenkatarrh Erwachsener durch folgende Erscheinungen: Verminderung des Appetites. (Ist Appetit vorhanden, so tritt schon nach geringer Speiseaufnahme das Gefühl der Sättigung ein. Häufig besteht nur das Verlangen nach pikanter Kost.) Der Geschmack ist fade, mitunter bitter. Es besteht Völlesein, Druck oder dumpfer Schmerz im Magen, besonders nach dem Essen; leeres Aufstossen oder saueres Aufstossen, oder auch Sodbrennen; Uebelkeit, sehr oft auch Erbrechen, entweder sehr bald oder einige Stunden nach dem Essen. Die erbrochenen Massen bestehen aus Speiseresten, meist mit Schleim gemischt, von neutraler oder saurer Reaction, zuweilen mit Hefezellen und *Sarcina ventriculi* vermischt. Eine besondere Form des Erbrechens kommt bei Trinkern vor, der sog. „Wasserkolk“ (*Vomitus matutinus potatorum*): es stellt sich morgens wässeriges Erbrechen von alkalischer Reaction ein. Gewöhnlich bestehen auch Unregelmässigkeiten in der Stuhlentleerung, entweder Verstopfung, oder es wechseln flüssigere Stühle mit consistenterer Defäcation ab. Mit diesen Unregelmässigkeiten im Stuhl hängt auch die nicht selten vorhandene Gasanhäufung im Magen und Darne zusammen. Der Harn enthält oft Phosphat-sediment (Seite 34). Je nach der Dauer der Erkrankung leidet auch der Ernährungszustand mehr oder minder; die Haut wird trocken, spröde und im Gesicht namentlich schmutzigblass. Nicht minder pflegt der chronische Magenkatarrh von nervösen Störungen begleitet zu sein, also von Hypochondrie, Schwindel, Kopfschmerz, Arbeitsunlust. — Bei der objectiven Untersuchung findet man ausser der belegten, am Rande und der Spitze meist rothen Zunge, sowie der Empfindlichkeit des Magens gegen Druck, nichts Besonderes. Doch ist in jedem Falle die Untersuchung auch auf Leber, Herz und Lunge auszudehnen, denn bei Erkrankungen dieser Organe tritt nicht selten ein chronischer Magenkatarrh (als Stauungskatarrh) mehr in den Vordergrund, als die dem Grundeiden zukommenden Symptome. Fehlen derartige Grundübel und kann man unzweckmässige Ernährung, Missbrauch von alkoholischen Getränken, Tabakrauchen oder Tabakkauen etc. (vergl. Seite 102 bis Seite 105) als Ursachen ermitteln, namentlich aber jede andere Magenaffection ausschliessen, so ist die Diagnose auf einfachen chronischen Magenkatarrh berechtigt. Genaueren Aufschluss über

die Mängel der Verdauungsthätigkeit des Magens kann man durch Aushebern des Magens nach einem Probefrühstück oder durch künstlich erregtes Erbrechen erlangen. Der **Salzsäuregehalt der erbrochenen Verdauungsflüssigkeit** zeigt sich in der Regel vermindert. Man versuche die Congo-Papierprobe (Seite 38). Durch den Mangel an Salzsäure entstehen abnorme Zersetzungs- und Gährungsvorgänge, namentlich werden Milchsäure, Buttersäure etc. gebildet, welche die Magenschleimhaut reizen und den Katarrh unterhalten, also die Schleimproduction vermehren. Der Schleim aber überzieht die genossenen Nahrungsmittel und verhindert durch seine Alkalescenzen die Einwirkung der sauren Verdauungsflüssigkeit, sodass die Speisen oft lange unverdaut im Magen liegen. Hand in Hand hiermit gehen Störungen in der Peristaltik des Magens, sowie in der Resorption der Peptone, welche zum Theil von den Blutgefässen des Magens selbst resorbirt werden. Hieraus erklärt sich aber auch das Gesamtbild der Erkrankung und ihr Verlauf, der bei Vernachlässigung, bei Diätverstössen etc. sich oft auf Jahre erstreckt und schliesslich unheilbar wird, wenn sich

Magenerweiterung (Gastrektasia) hinzugesellte. Die am meisten ausgeprägten anatomischen Veränderungen bei chronischen Magenkatarrhen finden sich nämlich im Pfortnertheil des Magens, wo man die Drüenschläuche der Schleimhaut verdickt und gewulstet findet; auch kommen im submucösen Gewebe Verdickungen vor. Der Durchtritt des Speisebreies aus dem Magen in den Zwölffingerdarm ist dadurch erschwert, und der Magen wird deshalb veranlasst, eine stärkere Muskelthätigkeit zu entfalten, um das Hinderniss zu überwinden; seine Muskulatur wird zunächst hypertrophisch, später aber, wenn sie durch übermässige Speiseaufnahme den an sie gestellten Anforderungen nicht mehr genügen kann, allmählig atrophisch. Denn die Speisen bleiben im Magen liegen und häufen sich an, sodass eine rein mechanische Erweiterung durch Schwere und Druck der Speisen zu Stande kommt. (Bemerkt sei, dass auch Neubildungen im Pfortnertheile des Magens — Krebs — sowie mit Narbenbildung verheilte runde Magengeschwüre — Seite 128 — dieselben Folgen haben können.) Der Magen ist dann mitunter so erweitert, dass die Grenze der grossen Curvatur und des Fundus, wenn der Magen, wie Seite 89 angegeben, aufgebläht wurde, unterhalb des Nabels palpabel wird. Ausserdem fühlt und hört man, nach Flüssigkeitsaufnahme, bei Stössen gegen das Epigastrium das eine Magenektasie sicher beweisende Plätschergeräusch. Die Magensonde, welche bei Erwachsenen 60 Cm. weit, vom Munde an gerechnet, eingeschoben werden kann, lässt sich bis 70 Cm. vorschieben. Eine weitere Erscheinung, neben denen des chronischen Magenkatarrhs, ist nach längeren Zwischenzeiten auftretendes Erbrechen grösserer

Mengen des Mageninhaltes, wobei oft mehrere Liter auf ein Mal erbrochen werden.

Nur leichtere Fälle sind heilbar. In vorgerückteren Fällen ist der Verlauf sehr schwankend und hängt von der richtigen Behandlung und Diät ab.

Man unterlasse bei chronischer Dyspepsie niemals die Untersuchung des Harns auf Eiweiss (Seite 32), denn mitunter verbirgt sich eine chronische Nierenentzündung unter diesem Bilde.

Behandlung. Der chronische Magenkatarrh erfordert vor Allem eine sorgfältige Regulirung der Diät, und zwar unter genauer Individualisirung jedes einzelnen Falles und unter Berücksichtigung der Erfahrungen des Kranken, welche gewöhnlich sehr verschiedenartig sind, denn der eine Kranke verträgt diese oder jene Speise nicht, welche dem andern vielleicht ganz gut bekommt. In jedem Falle ist aber der Genuss alkoholischer Getränke, (Wein, Bier, Schnaps), wie überhaupt zu reichliche Flüssigkeitszufuhr, streng zu verbieten, ebenso der Tabaksgenuss; ferner fette und die Magenschleimhaut chemisch oder mechanisch reizende Speisen: alle gröberen, an unverdaulicher Cellulose reichen Gemüse- und Obstsorten, zu scharf gewürzte, scharf saure oder stark gesalzene Speisen. Man vergleiche das über die Ursachen der Magenleiden Seite 102 Gesagte. Die Patienten müssen vor Allem mässig leben, sie müssen häufiger, aber stets nur wenig auf ein Mal essen, vorwiegend aber eiweissreiche Kost, wie Milch, Eier, gebratenes, kein gekochtes Fleisch. Die Milch darf aber nur in kleinen Mengen, nicht mehr täglich als ein Liter, genossen werden, dazu etwas Zwieback oder Semmel. Werden Fleischspeisen gut vertragen, dann Mittags keine Suppe, sonst Reissuppen, Griessuppen u. dergl. mit nicht zu fetter Bouillon zubereitet; Weissbrot; als Getränk Wasser (nicht zu kalt) oder Rothwein mit Wasser. Gemüse muss sehr gut zubereitet, in Bouillon langsam gar gekocht sein. Kommt man bei dieser Lebensweise nicht zum Ziele, so müssen die Mehlspeisen, bis auf altbackenes Weissbrot, wegbleiben, und bei lange bestehenden Magenkatarrhen geht man am besten direct zu einer Milchcur über; und zwar zunächst zu frisch gemolkener und abgekochter, nicht zu kalter und zu warmer Kuhmilch, die nicht sauer geworden sein darf, und zu der etwas altbackenes Weissbrot oder englisches Bisquit genossen wird. Die Milch darf anfänglich nicht in zu grossen Mengen auf ein Mal genossen werden, wenn sie dem Patienten nicht Magendruck verursachen soll. Man muss mitunter stündlich ein bis zwei Esslöffel voll nehmen lassen und dieses Quantum allmählig steigern. Alkoholisten vertragen oft Buttermilch besser, als süsse Milch, oder auch **Buttermilchtrank**. Um diesen zu bereiten, koche man einen Esslöffel voll Weizen- oder Gerstenmehl mit einem Liter süsser Milch, quirle sie gut, sodass keine Klümpchen darin bleiben,

und dann giesse man sie in noch heissem Zustande langsam, unter stetem Umquirlen, zu einem Liter kalter Buttermilch. Dieser Trank, an einem kühlen Orte aufbewahrt, hält sich mehrere Tage. (Er ist auch eines der besten Nahrungsmittel für Magenkrebskranke, denen man denselben bei heftigem Erbrechen in Eis gekühlt verabreicht. Weitere Nahrungsmittel für diese sind auch Leube'sche Fleischsolution mit Hartenstein'scher Leguminose No. 3 oder 4, in Ermangelung der ersteren mit entfetteter Bouillon.) Trinker und Krebskranke können — im Gegensatz zu anderen Magenkranken — nicht ganz ohne Alkoholica bleiben, wenn sie daran gewöhnt sind; sie dürfen also etwas Rothwein mit Wasser geniessen. Ist Patient bei dieser Ernährungsweise beschwerdenfrei geworden und sehnt er sich nach etwas Anderem, so geniesse er:

früh: 120 Gramm Milch mit Zwieback;

mittags: einen Teller Graupen- oder Gerstensuppe mit einem Ei (mitunter passt auch Grahambrotsuppe);

nachmittags: zwei pflaumenweiche Eier und etwas altes Weissbrot (circa 40—50 Gramm);

abends 7 Uhr: Suppe mit Ei wie oben.

Zwischen diesen Mahlzeiten auftretender Hunger wird durch einige Esslöffel voll Milch befriedigt. Allmählig, namentlich wenn kein Sodbrennen, kein übler Mundgeruch, kein Aufstossen vorhanden, geht man zu leichten Fleischspeisen, jungem Geflügel u. s. w. über, später auch zu zartem Rindfleisch, Wild u. dergl. mit frischem Gemüse (Spargel, Spinat, Schnittbohnen, grünen Erbsen, jungen Mohrrüben u. dergl.), doch müssen die Gemüse wegbleiben, wenn sich viel Blähungen danach einstellen. Auch dürfen stets nur kleine Mengen und diese niemals heiss genossen werden. Das Fleisch darf nur mit Kochsalz gewürzt und in frischer Butter gebraten werden, und zwar nicht etwa unter Zusatz des höchst nachtheiligen gebräunten Mehles. Im Magen, trotz dieser Lebensweise, etwa plötzlich auftretende Schmerzen kann man durch den Genuss von zwei Eiweiss, mit 100 Gramm kaltem Wasser zusammengequirlt, stillen. In schwereren Fällen, welche bereits mit Magenerweiterung verbunden sind, kann sich mechanische Behandlung mit der Magenpumpe oder dem Hegar'schen Trichterapparate nöthig machen, um den Magen von dem in ihm allzureichlich angehäuften Speiseinhalte zu befreien, wodurch wenigstens zeitweise Erleichterung eintritt. Zweckmässig ist bei Magenerweiterung das Tragen einer elastischen Leibbinde. Auch Priessnitzumschläge sind bei chronischen Magenkatarrhen oft von Nutzen. — Bei noch nicht allzulange bestehenden Magenkatarrhen sind **Natrum muraticum** 3. und **Nux vomica** 4., abwechselnd je zwei Mal täglich eine Gabe, die wichtigsten Mittel, falls Stuhlverstopfung besteht. Ist Neigung zu Durchfällen vorhanden, so giebt man an Stelle des letzteren Mittels **Ipecacuanha** 3. Bei bitterem Geschmack und

bitterem Aufstossen, statt *Natr. mur.*, **Natrum phosphoricum** 3., event. **Natrum choleinicum** 4. Bei heftigem Durst **Arsen. alb.** 5. Nicht selten empfiehlt sich auch der Gebrauch von **Pulsatilla** 3., wenn erhebliche „Verschleimung“, also auch Katarrh der Mundhöhle besteht. In lange bestehenden Fällen thut mitunter **Condurango** 2. gute Dienste. Einzelnen Kranken, welche sofort nach jedem Essen Beschwerden bekommen, verordnet man kurz vor dem Essen **Pepsinum** 1. oder **Papayotinum** 3. zu nehmen. Bei der Magenektasie werden, neben obigen Mitteln, besonders **Carbo vegetabilis** 3.—6., **Sulphur** 3.—6. und eventuell **Kreosotum** 3.—4. zu versuchen sein.

Sonst empfohlene Mittel: *Muriatis acidum*, *Sulph. acid.*, *Antim. crud.*, *Bryon.*, *Bismuth.*, *Carbo veg.*, *Lycopod.*, *Phosphor.*, *Sepia*, *Sulph.*, *Graphit.*, *Magnesia mur. et carb.*, *Calc. carb.*, *Hepar sulph. u. a. m.*

C. Nervöse Magenleiden. Die Diagnose auf nervöses Magenleiden ist oft schwer zu stellen. Denn wie oben unter „Chronischer Dyspepsie“ erwähnt, bildet sich bei Magenkatarrhkranken oft ein hochgradiger nervöser Zustand heraus, bei welchem jede Gemüthsbewegung, namentlich Aerger, erhebliche gastrische Beschwerden von oft längerer Dauer hervorruft, oder vorhandene geringere Beschwerden dieser Art verschlimmert. Der Einfluss von Gemüthsbewegungen auf die Entstehung gewisser, unten genannter Magensymptome soll aber das Kriterium der „nervösen Dyspepsie“ sein. Sicher existiren reine Formen dieser Erkrankungen sehr selten, vielleicht nur bei hysterischen Frauen und hypochondrischen Männern.

a) **Nervöse Dyspepsie.** Man unterscheidet dabei eine *Dyspepsia acida* und eine *Dyspepsia alcalina*. Bei der ersteren besteht saures Erbrechen oder saures Aufstossen oder Sodbrennen; bei letzterer fehlen diese Symptome. Die übrigen Erscheinungen der Dyspepsie werden bei den Kranken in wechselnder Zahl und Intensität angetroffen: Appetitlosigkeit, die zuweilen mit Heiss- hunger abwechselt, doch vertragen die Kranken nur wenig Speise; der Magen ist mitunter sehr druckempfindlich, zuweilen aber auch schmerzfrei; nach dem Essen tritt meist Druck und Vollsein im Magen auf, welcher sich bis zu erheblichen **Magenkrämpfen** mit den heftigsten Schmerzen steigern kann, die mit leerem Aufstossen oder auch mit Speiseerbrechen enden. Doch erfolgt das Erbrechen ebenso oft auch ganz unabhängig von der Nahrungsaufnahme oder von Magenschmerzanfällen. Ebenso tritt Sodbrennen unabhängig von allen diesen Beschwerden, vielleicht in Folge einer vorübergehenden Lähmung der Muskulatur des Magenmundes, auf. Einzelne Kranke klagen über Auftreibung des Bauches. Nicht selten besteht Stuhlverhaltung, ebenso auch Kopfschmerz und Schwindel. Häufig bleibt der Ernährungszustand des Kranken trotz des

„schweren Magenleidens“ gut; mitunter stellt sich aber auch, durch verminderte Nahrungsaufnahme, Abmagerung und schlechtes Aussehen ein.

Behandlung. Bei manchen Kranken wirkt tröstlicher Zuspruch besser als alle Arznei, namentlich wenn man ihnen nach Untersuchung des Mageninhaltes (S. 87) versichern kann, dass derselbe normal sauer ist und dass die Verdauung auch dementsprechend von statten geht. Sie lernen dann wieder essen. Wirken Gemüthsbewegungen fortgesetzt auf den Kranken ein, und der Kranke kann sich denselben nicht entziehen, so rathe man ihm, bei saurer Dyspepsie die auf den Aerger folgende Mahlzeit zu übergehen und dafür ein bis zwei Hühnereiweiss mit Wasser gequirlt zu geniessen; bei Dyspepsia alcalina aber 2 Tropfen **Muriatis acidum** 2. in einem Glase Wasser $\frac{1}{4}$ Stunde vor dem Essen zu nehmen. Mitunter nützt auch **Papayotinum** 3. vor dem Essen. Eigentlich curative Mittel sind: **Natrum muriaticum** 3., **Natrum phosphoricum** 3., **Nux vomica** 4., **Ignat.** 4., **Pulsatilla** 4., bei greisen Personen namentlich **Capsicum** 3. In diätetischer Hinsicht gilt für schwerere Fälle das unter „chronischer Dyspepsie“ — Seite 124 — Gesagte.

b) **Magenkrampf (Cardialgia)**, — äusserst heftige. zusammenschnürende, brennende und drückende Schmerzen im Epigastrium, welche von dort aus nach verschiedenen Richtungen hin ausstrahlen, namentlich nach den Schultern, und die nach $\frac{1}{2}$ —2 stündiger Dauer entweder plötzlich oder allmählig unter Aufstossen und Harndrang nachlassen, und die man als reine, vom Magen-nervensystem ausgehende Nervenschmerzen bezeichnet, — sind wohl fast immer Folgeerscheinungen organischer Veränderungen im Magen oder in dessen Nachbarorganen, vielleicht bei Männern, welche rauchen, auch die Folge von Nicotinvergiftung. Als besondere Kennzeichen des rein nervösen Magenkrampfes gelten: Besserung der Schmerzen durch äusseren Druck, und nach Beendigung des Anfalles von Schmerzen und Verdauungsbeschwerden freie Zeiten. Auch leidet die Ernährung nicht, falls die Kranken nicht aus anderen Ursachen blutarm oder bleichsüchtig sind. Jedenfalls darf man die Diagnose Cardialgia nervosa nicht ohne genaue Untersuchung und nicht auf die Angabe der Kranken hin stellen. Das, was diese als „Magenkrampf“ bezeichnen, entpuppt sich oft als eine Gallensteinkolik (Abschn. II § 6 e), oder Stenocardie (Abschn. I § 3), und auch bei schweren Magenkatarrhen, Magengeschwüren und Magenkrebs finden sich oft genug ähnliche Schmerzanfälle.

Behandlung. Dieselbe fällt bei Hypochondrie, Neurasthenie und Hysterie mit der Behandlung des Grundleidens zusammen. Besonders empfohlen werden bei nervöser Cardialgie: **Bismuthum subnitricum** 3., **Nux vomica** 4., **Ignatia** 4., (nach anhaltendem

Kummer), **Chamomilla** 3. und **Bryonia** 3. (nach Aerger); **Belladonna**, **Asa foetida**, **Arsenicum album** etc. Wir gaben in nicht seltenen Fällen **Belladonna** 3. und **Arsenicum album** 5., in halbstündigem Wechsel, mit gutem Erfolge.

c) **Seekrankheit**, (**Nausea marina**), nennt man eine Neurose des Magens, welche durch die schaukelnden Bewegungen des Schiffes hervorgerufen wird. Dieselbe ist mit Uebelkeit, Erbrechen, Kopfschmerz, Schwindel u. s. w. verbunden und geht während der Dauer einer Seereise bei Manchen mitunter in eine vollständige Dyspepsie über. Empfohlen wird dagegen **Apomorphinum** 5. Andere sahen von **Cocculus** 2., halbstündlich 5 Tropfen, wie auch von **Tinct. Herb. Cucurbitae peponis**, ebenso genommen, Erfolge.

D. Rundes oder peptisches Magengeschwür, (**Ulcus ventriculi rotundum**). Dasselbe kommt durch Selbstverdauung des Magens zustande, und zwar vorwiegend im Pfortnertheile desselben. Im gesunden Magen verhindert die Alkaleszenz des die Schleimhaut durchströmenden Blutes und der von den Schleimdrüsen abgesonderte Schleim, dass die Magenwand durch den nur während der Verdauung sich ergiessenden sauren Magensaft angegriffen wird. Irgend eine Verletzung der Magenschleimhaut an einer kleinen Stelle, welche durch Verschlucken zu heisser Speisen, durch mechanische Insulte, wie auch durch embolische Processe in den Blutgefässen derselben entstehen kann, lässt bei abnorm hohem Säuregrad des Magensaftes ein trichterförmiges Geschwür mit scharfen Rändern entstehen, welches mitunter nur erbsengross ist, aber auch einen Durchschnitt bis zu 10—15 Cm. erreichen kann. Das Magengeschwür heilt mit strahlig zusammengezogener Narbe und giebt durch Verengerung des Magen-Lumens an einer bestimmten Stelle sehr oft zu der Seite 123 beschriebenen Magen-erweiterung Veranlassung. In Folge von Arrosion der Blutgefässe des Magens durch den scharf sauren Magensaft kommt es in jedem Falle zu dem wichtigsten klinischen Symptom des Magengeschwürs, zu mehr oder minder erheblichen **Magenblutungen**. Dieselben betragen mitunter bis zu einem Liter Blut und mehr. Das Blut, welches dunkel und klumpig geronnen ist, wird in der Regel erbrochen. (Selten geht es in Form von dunklen, theerartigen Massen nur mit dem Stuhl ab.) Mitunter erfolgt nur eine Blutung; zuweilen wiederholt sich das Bluterbrechen noch ein oder mehrere Mal an demselben Tage oder in den nächsten Tagen. Erheblichere Blutungen können tödtlich werden. Ebenso erfolgt der Tod in jenen Fällen, wo das Geschwür so in die Tiefe frass, dass es die Magenwandungen durchbohrte und der Mageninhalt sich in den Bauchfellraum ergoss, durch Peritonitis (s. d.). Auch Erguss in den Brustfellraum mit nachfolgender Pleuritis und Lungenbrand wurde beobachtet. Doch kommen die durch den Blutverlust hoch-

gradig anaemisch gewordenen Kranken gewöhnlich mit dem Leben davon. Begleiterscheinungen können beim einfachen Magengeschwür ganz fehlen, und nur die Blutung kann auf sein Vorhandensein aufmerksam machen. Häufig gehen der Blutung jedoch Appetitlosigkeit, Magenschmerz, Aufstossen und Brechreiz voraus, und es stellen sich mit der Blutung zeitweise auftretende Anfälle von Magenschmerz oder Magenkrampf ein, welche einige Minuten bis Stunden dauern und von den Kranken als bohrend, stechend, schneidend oder pressend bezeichnet werden und nach der Nabelgegend, dem Rücken, der Brust u. s. w. ausstrahlen. Zuweilen besteht nur eine über den Magen verbreitete, schmerzhaft Druckempfindung, mitunter auch ein auf eine bestimmte Stelle des Magens beschränkter Schmerz, der nach dem Essen auftritt und wieder verschwindet, wenn der Magen Ruhe hat. Nach Vernarbung des Geschwürs bleiben nicht selten Magenkrämpfe zurück, die 1—1½ Stunden nach dem Essen auftreten. Bleiben die Kranken lange Zeit appetitlos, so magern sie ab.

Differentialdiagnostisches. Bei Nachts erfolgenden Nasenblutungen kann das Blut durch die Choanen nach abwärts fließen und verschluckt werden oder Erbrechen erregen. Fehlen die Magensymptome, war früher oft Nasenbluten vorhanden, und findet man bei Besichtigung der Nasen- und Nasenrachenhöhle die Quelle der Blutung, so ist ein peptisches Magengeschwür auszuschliessen.

Lungenblutung.

Hellrothes, schaumiges, alkalisch reagirendes Blut. Husten, der nach dem etwa vorhanden gewesenen Erbrechen noch fortdauert und blutgemischten Auswurf herausbefördert.

Ohnmachten fehlen.

Lungensymptome, Rasselgeräusche in den Bronchien, Dämpfung über den Spitzen.

Nach Lungenblutungen sind nie theerartige Stühle vorhanden.

Magenblutung.

Meist dunkles, sehr saures, mit Speiseresten vermisches Blut. Husten fehlt in der Regel. Nach dem Blut-erbrechen dauert der Brechreiz fort.

Ohnmachtsanwandlungen beim Erbrechen.

Magensymptome, wie oben beschrieben.

Der nächste Stuhl nach einer Magenblutung ist theerartig.

Behandlung. Bei der Blutung verordnet man kleine Schlucke Eiswasser oder in Eis gekühlte Milch, oder lässt kleine Stückchen Eis im Munde zergehen. Dem Eiswasser mischt man pro Löffel 5 Tropfen *Extractum Hamamelidis fluidum* zu. Sobald das Blut-erbrechen aufgehört hat, verabreicht man Hühnereiweiss, mit kaltem Wasser verrührt, schluckweise, denn Albumin verbindet sich mit dem Magensaft zu Acid-Albumin und lenkt dessen verdauende Kraft vom Geschwürsgrunde ab; ausserdem giebt man auch kleine Schlucke abgekühlter Milch. Der Kranke muss vom Beginn der Blutung ab vier Wochen lang ruhig im Bette liegen, und es muss Alles fern von ihm gehalten werden, was nachtheilig auf den Heilungsprocess einwirken könnte. Auf die Magengegend wird

ein Priessnitzumschlag gelegt. Acht Tage nach der Blutung kann man, ausser obigen Nahrungsmitteln, auch etwas eingeweichtes Weissbrod oder ein weichgekochtes Ei verabreichen, alles jedoch nur in kleinen Mengen auf ein Mal. (Empfohlen wird ferner Rosenthal-Leube'sche Fleischsolution und Kemmerich's Fleischpepton.) Erst wenn gar keine Beschwerden mehr bestehen, kann von der 4.—5. Woche ab zu anderer Nahrung (Fleisch von Geflügel, Kartoffelpuree etc.) übergegangen werden. Entsteht selbst nach mässigen Speisemengen etwas Magendruck, so verabreicht man **Pulsatilla** 3.; ausserdem Morgens eine Gabe **Natrum muriaticum** 3. Gegen heftigere Magenkrämpfe passen: **Bismuth. subnitr.** 3., **Belladonna** 3., (**Atropinum sulphuricum** 6.), **Arsenicum album** 5. Oft ist Jahre hindurch die grösste Vorsicht in diätetischer Hinsicht nöthig.

E. Magenkrebs, (Carcinoma ventriculi). Der Magenkrebs unterscheidet sich in seinen Anfängen in nichts von anderen, für unschuldiger gehaltenen Magenleiden, namentlich nicht vom chronischen Magenkatarrh. Immerhin muss man aber — nach Leube — in seiner Diagnose und Prognose vorsichtig sein, wenn man einen Patienten in die Hände bekommt, der über die vierziger Jahre hinaus ist, der nie in seinem Leben magenkrank war, sondern sich im Gegentheil eines sehr gesunden Magens erfreute, dem er Alles zumuthen konnte, und der, ohne dass er eine Ursache dafür anzugeben vermag, plötzlich magenkrank geworden ist. Heftige Magenschmerzanfälle begleiten häufig den Krebs; sie können aber auch fehlen. Immer verdächtiger wird die Sache, wenn sich Schleim- und Speiseerbrechen und schliesslich Bluterbrechen einstellt. Die erbrochenen Blutmassen sind kaffeesatzähnlich oder chocoladenfarbig. Die freie Salzsäure im Magen fehlt bei Magenkrebs schon in einem sehr frühen Stadium; (Congo-Papierprobe S. 38; doch ist dieselbe allein nicht ganz verlässlich). Sicher wird die Diagnose durch das Auftreten der **Krebs-Cachexie**: die Kranken magern ab, die Hautfarbe des Gesichtes wird erdfahl, bisweilen gelblich oder wachsartig. Krebsknoten, welche an der vorderen Bauchwand über der Magengegend palpabel sind und sich durch ihre Härte und ihre rundliche Gestalt kennzeichnen, sind nicht immer auffindbar. Bei ihrem Sitz in der Pylorusgegend gesellt sich Magenerweiterung hinzu, sodass die grosse Curvatur des Magens tief abwärts steht. Bei Cardiakrebs bestehen die Symptome der Verengerung der Speiseröhre (S. 118). Die Magenkrebsse führen nach 6—12 monatlicher, selten längerer Dauer, sicher zum Tode. Auffällig ist die Thatsache, dass der Appetit oft sehr lange erhalten bleibt.

Die **Behandlung** gewährt keine andere Aussicht, als solche auf palliative Erfolge. Man verwendet dieselben Mittel, wie bei der chronischen Dyspepsie (S. 124). — **Natr. mur.**, **Nux v.**, **Arsen.**, **Puls.**,

Mezereum u. s. w. Bei heftigen Magenkrämpfen versuche man besonders **Conium** 3. und **Condurango** 2. Flüssige Nahrungsmittel sind den festeren vorzuziehen.

§ 5. Darmkrankheiten.

A. Mit Durchfällen verbundene Darmaffectionen.

a) **Acuter und chronischer Darmkatarrh der Kinder, (Enteritis catarrhalis infantilis.)** Derselbe entwickelt sich acut in der Regel im Anschluss an einen acuten, mit Erbrechen verbundenen Magenkatarrh (S. 121) und hat meist die Seite 102 angedeuteten Ursachen, zuweilen aber auch andere, meist Mängel in der Pflege der Kinder. Es stellen sich saure, übelriechende, grünliche, mit weisslichen, käsigen Massen gemischte Durchfälle ein. Vor dem Stuhl pflegen die Erkrankten sich gewöhnlich vor Schmerzen zu krümmen. Die Häufigkeit der Stuhlgänge bedingt einen erheblichen Wasserverlust des Körpers, und dadurch entsteht Gehirnanaemie, sodass kleinere Kinder der Erkrankung oft sehr schnell erliegen; (sog. **Brechdurchfall**).

In vielen Fällen verläuft diese Erkrankung chronisch. Durch unzureichende Ernährung entstehen Verdauungsstörungen. Die bei gesunden Kindern eigelben, breiigen Stühle erfolgen häufiger, oft 6—7 Mal täglich, wässriger und dünner; sie enthalten Flocken und Klümpchen, Schleimbeimengungen (zuweilen in Form von Sagokörnern), mitunter auch etwas Blut. Zuweilen sind die Stühle grün oder werden dies nach längerem Stehen. Wenn vorzugsweise der Dünndarm erkrankt ist, so sind die Stühle reichlicher und gehen mit starkem Kollern ab, und der Leib ist aufgetrieben, während bei Dickdarmaffectionen der Stuhl spärlicher, aber häufiger und mit festeren Kothmassen vermengt ist. In letzterem Falle ist der Leib oft tief eingesunken. Aus diesen Erscheinungen entwickelt sich zuweilen das Krankheitsbild der **Paedatrophie** oder **Unterleibsscrophulose** (Darmtuberculose). Das kranke Kind magert ab, wird welk, sieht greisenhaft aus; die Augen sind matt, starr und glanzlos; es schreit nicht mehr und wimmert nur noch; der Leib ist entweder aufgetrieben (Froschbauch) und an der Oberfläche von bläulichen Venen durchzogen, oder tief eingesunken. Bei Palpation des Bauches fühlt man häufig die stark vergrösserten Mesenterialdrüsen als harte Knollen, sowie unter der Bauchdecke kleine Knötchen, die durch dünne Stränge mit einander verbunden sind; und nicht selten bestehen auch Anschwellungen der Leisten- und Halsdrüsen, sowie rhachitische Knochenveränderungen (siehe Rhachitis, Abschn. VI § 3, E).

Behandlung. Dieselbe erheischt in erster Linie Abstellung diätetischer Fehler (wie Seite 102 erwähnt), Kommt ein acuter oder chronischer Darmkatarrh bei mit Mutter- oder Ammenmilch ernährten Kindern vor, was nur selten geschieht, so muss event. die Amme gewechselt werden. Bei künstlicher Ernährung kann es zweckmässig sein, einige Tage hindurch nur Eigelb-Emulsion (mit etwas Zucker versüsst), und reichliche Mengen Haferschleim — um den Wasserverlust des Blutes zu ersetzen — zu verabreichen, falls ein ab und zu verabreichter Kaffeelöffel voll in Eis gekühlter Milch die vermehrten Stuhlentleerungen bei acuten Darmkatarrhen nicht schon sistirt. Grüne Stühle erfordern **Mercurius dulcis** 4., zweistündlich; mit reichlichen Schleimmengen vermischte: **Pulsatilla** 3.; mehr wässerige: **Arsenicum album** 5.

Dieselben Mittel, doch in selteneren Gaben, passen auch bei noch nicht lange bestehenden chronischen Darmkatarrhen. Bei diesen bringt jedoch, wenn der Leib aufgetrieben ist, ein energischer auf den Darm wirkendes Mittel (**Rheum trit. d. 1.**, in Gaben von 2 Decigramm verabreicht, oder einige Theelöffel voll **Emulsio Olei ricini**) oftmals viel schneller eine Besserung zuwege, als alles Andere. Einige Homöopathen verwandten mit Vorthail auch **Calcareo acetica trit. d. 1.** Ist der Stuhl hiernach regelmässiger, also seltener geworden, so passt namentlich **Calcareo phosphorica** 3., welchem Mittel man, bei Neigung zu Rhachitis, **Phosphorus** 6. folgen lässt.

b) **Acuter Darmkatarrh Erwachsener, (Catarrhus intestinalis acutus.)** Auszuscheiden aus dieser Gruppe sind zunächst die auf infectiöse Einflüsse zurückzuführenden, unter den Infectiouskrankheiten besprochenen Erkrankungen, welche mit vermehrten Darmausscheidungen einhergehen, also die Ruhr, die Cholera und der Abdominaltyphus. Viele anderen einfachen acuten Katarrhe entstehen, ebenso wie die acuten Magenkatarrhe, durch Schädlichkeiten mechanischer oder chemischer Art, welche von der Quantität oder Qualität der eingeführten Nahrung abhängen, und dieselben kommen daher oftmals zusammen mit Magenkatarrhen vor. Zuweilen sind auch Erkältungen von Einfluss, oder auch Circulationsstörungen bei Herz-, Lungen- und Leberleiden; endlich kommen auch toxische Katarrhe durch directe Gifte, durch zu stark wirkende Abführmittel zu Stande. Die Zahl der diarrrhoischen Stühle ist bei Erwachsenen sehr verschieden, zuweilen nur 2—3, mitunter auch mehr als 10 in 24 Stunden. Ihre Häufigkeit hängt von der Betheiligung des Dickdarmes ab. Die Faeces sind breiig, dünnflüssig oder wässerig, meist hellgelb. Sie enthalten, wenn vorwiegend der Dünndarm krank ist, viel unverdaute Speisereste, unzersetzten Gallenfarbstoff (daher die grünliche Farbe) und innig mit dem Kothe vermengten Schleim. Letzterer

ist bei reinen Dickdarmkatarrhen (*Colitis*) in grösseren, isolirten Massen vorhanden. Begleitet ist der acute Darmkatarrh sehr häufig von Leibschmerzen, die zuweilen beständig vorhanden sind, oder kolikartig auftreten. (Man vergleiche das Seite 91 über „Leibschmerzen“ Gesagte, um keine falsche Diagnose zu stellen.) Bei Mitergriffensein des Mastdarmes findet sich **Stuhlzwang** (*Tenesmus*) ein. Stärkere peristaltische Bewegungen der Därme verursachen kollernde und gurrende Geräusche (*Borborygmen*). Die Harnmenge ist meist wesentlich vermindert; der Harn durch Urate getrübt. Die objective Untersuchung des Abdomen giebt keine sicheren Anhaltspunkte für die Diagnose. (Man hüte sich, einen „ambulatorischen Typhus“ [siehe „Typhus abdominalis“, Abschnitt X § 11] für einen subacuten Darmkatarrh zu halten.)

Der acute Darmkatarrh kann fieberlos, oder mit geringeren Temperaturerhebungen verlaufen, und dauert gewöhnlich 3—14 Tage. Eine schwerere, wahrscheinlich auf infectiöse Ursachen zurückzuführende, mit einer gleichzeitigen Affection des Magens verbundene Form desselben ist die sog. **Cholera nostras**, welche namentlich in den heissen Sommermonaten auftritt und in ihrem Gesamtbilde und Verlaufe oft der asiatischen Cholera ähnelt. Sie beginnt mit Erbrechen von Speisen und wässerig-schleimigen Massen, und Durchfällen, die anfänglich noch Kothbeimengungen enthalten, dann aber wässerig werden. Hierzu gesellen sich: Beklemmung in der Oberbauchgegend, Verminderung der Harnabsonderung, Muskelschmerzen, unlöschbarer Durst, kühle Haut, kleiner Puls etc. und Collapserscheinungen durch Wasserverarmung des Blutes. Der klinische Unterschied zwischen der Cholera nostras und Cholera asiatica ist, nach Ansicht der modernen Pathologen, unbedeutend, ja mitunter verläuft erstere viel rapider als letztere. Doch findet man bei ihr den ächten *Bacillus cholerae* (*Koch*) nicht.

Behandlung. Dieselbe ist vorwiegend diätetisch, so lange es sich um eine fieberlose oder wenig fieberhafte Erkrankung mit mässigen Beschwerden handelt. Man lasse alle Schädlichkeiten vermeiden, welche den Katarrh hervorriefen, und nur schleimige Suppen, Zwieback und Fleischbrühe, oder etwas Rothwein, andere Flüssigkeiten in sehr mässigen Mengen geniessen, — denn fieberlose acute Darmkatarrhe vertragen eine verminderte Flüssigkeitszufuhr, — sowie den Leib warm halten. Kalte Getränke müssen vermieden und der Durst darf nur durch sehr kleine Schlucke Wassers befriedigt werden. Bei heftigeren Kolikschmerzen passt namentlich *Colocynthis* 3.; — wenn die Schmerzen anhaltend vorhanden sind und auch nach dem Stuhl nicht aufhören: *Dulcamara* 3.; bei schleimigen Stühlen: *Pulsatilla* 3.; bei wässerigen Stühlen *Arsenicum album* 5.; bei heftigem Stuhlzwang *Mercurius solubilis* 4.

Sonst empfohlene Mittel: *Ipecac.*, *Chamom.*, *Rheum*, *Baptisia*, *Rhus*, *Bryon.*, *Nux v. u. a. m.*

Bei der Cholera nostras muss sich Patient sofort in's Bett legen, und er darf dasselbe auch nicht verlassen, um zu Stuhle zu gehen. Der Stuhl ist in ein untergeschobenes Stechbecken zu entleeren, der Bauch mit warmen Umschlägen zu bedecken und durch Verabreichung warmer Getränke die Hauttranspiration anzuregen und der Kranke in derselben zu erhalten. Der Durst ist durch laues Wasser, welchem pro Liter 2 Gramm Kochsalz und 10 Esslöffel voll Rothwein zugefügt werden, oder durch wenig abgekühlte, nur schwach gesalzene Kalbfleischbrühe zu löschen. Innerlich $\frac{1}{2}$ stündlich 5 Tropfen *Veratrum album* 3.—1.; wenn nach 12 Stunden keine Besserung eintrat: *Arsen. album* 4. Bei Collapserscheinungen einige Tropfen *Camphora Rubini* in warmem Zuckerwasser. Mitunter bewährte sich auch *Cuprum arsenicosum* 4. Amerikanische Aerzte rühmen *Iris versicolor* 1.

c) **Chronischer Darmkatarrh Erwachsener, Catarrhus intestinalis chronicus**, ist gewöhnlich mit mässigen Durchfällen oder wenigstens der Neigung zu solchen verbunden, denn nicht selten wechselt der Durchfall mit Verstopfung ab, und erst nach sehr langer Dauer desselben ist in Folge von Atrophie der Muskulatur und Schleimhaut des Darmes fast immer Verstopfung vorhanden. Am häufigsten betrifft diese Katarrhform den Dickdarm, und man findet deshalb stets mehr oder minder grosse Mengen von Schleim im oder am Kothe. Mitunter, namentlich bei Frauen, gehen zusammenhängende, aus Schleim bestehende Membranen ab. (Die meist mit Gelbsucht einhergehenden Zwölffingerdarmkatarrhe sind Seite 144 besprochen.) Die nebenhergehenden Beschwerden sind bei den einzelnen Kranken sehr verschiedenartig: Kollern und Poltern im Leibe, Leibschmerzen, die nach dem Stuhle nachlassen, Spannung und Aufblähung des Bauches u. s. w. Sehr augenfällig sind die zu den oft geringen Beschwerden der Kranken in gar keinem Verhältniss stehenden schweren Ernährungsstörungen. Die Kranken sehen, selbst wenn der Katarrh noch nicht lange besteht, erdfahl oder bleich aus, fühlen sich sehr matt und sind gewöhnlich sehr nervös, namentlich wenn Follikulärgeschwüre im Darmrohr vorhanden sind, die sich dadurch charakterisiren, dass sagokörnchenähnliche Klümpchen oder auch etwas Eiter und Blut mit dem Stuhle abgehen.

Behandlung. In diätetischer Hinsicht ist bei allen Darmkatarrhen leicht assimilirbare, wenig kothbildende Nahrung nöthig: weiche Eier, zarte Fleischspeisen, Leguminosensuppen, schleimige Suppen, entölter Cacao. Wechselt Verstopfung mit Durchfällen ab oder deuten länger bestehende Verstopfungen mit wenig Schleimbeimengungen zum Stuhl auf beginnende Atrophie der Schleimhaut des Darmes, oder bei zeitweise auftretenden Kolikschmerzen im Verlauf des Colon (Seite 91) auf Stenose, so sind Graham-

brotsuppen sehr zweckmässig, neben täglich vorzunehmenden Irrigationen des Darmes mit 30—36° C. warmem Wasser. Man verabreicht, wenn nach dem ersten Klystiere kein ausgiebiger Stuhl erfolgt, ein zweites von 1—1½ Liter Wasser, event. unter Verwendung eines hoch hinaufzuschiebenden Schlundrohres als Ansatzrohr zum Klysopomp. Die Irrigation hat in der Rückenlage des Kranken zu erfolgen.

Bei vorherrschenden Durchfällen kommen besonders zur Verwendung: täglich ein bis zwei Gaben **Natrum sulphuricum** 3., wenn dieselben schmerzlos sind; — **Mercurius solubilis** 3., bei nächtlichen Durchfällen mit Schmerzen; — **Rhus tox.** 3. bei Morgendurchfällen. Ausserdem event. **Arsenicum album**, **Phosphor.**, **Argentum nitricum**, **Pulsatilla**, **Calcareo carb.**

Wechselt Durchfall mit Verstopfung ab, so passt zunächst **Nux vomica** 3., dann **Colocynthis** 3. bei Kolikschmerzen. Ferner **Calc. carb.**, **Carbo veg.**, **Ferrum** und **Sulphur**. Beim Abgang cylindrisch oder bandartig geformter Schleimmassen namentlich **Graphites** 4. und **Sepia** 3. Eigenthümlich ist es, dass oft ganz herabgekommene Darmkatarrhkranken sich wieder erholen, wenn man sie wochen- und monatelang des Morgens eine Gabe **Arsenicum album** 5.—6., des Abends **Sulphur** 2.—3. nehmen lässt.

Von den chronischen, fast ausschliesslich mit Verstopfung einhergehenden Formen des Darmkatarrhs ist unter „Habituellem Obstipation“ die Rede (Seite 136). Man vergewissere sich bei Kranken dieser Art, ob sie nicht Abführmittel nebenher brauchen, denn dies ist ein Umstand, mit welchem man in der Praxis sehr zu rechnen hat, und der nicht selten verschwiegen wird.

B. Mit Verstopfung oder Stuhlverhaltung verbundene Darmaffectionen.

Bei normaler Verdauung verweilt der Darminhalt ungefähr drei Stunden im Dünndarm und sodann weitere 12 Stunden im Dickdarm, und zwar erfolgt seine Fortbewegung ganz allmählig durch die Darmperistaltik. So lange die Kothmassen oberhalb des Mastdarmes liegen, bringen sie keine bewusste Gefühlsbewegung zu Stande; erst ihr Niedergehen in den Mastdarm erzeugt die Empfindung des Stuhldranges und innervirt die Mastdarmschliessmuskulatur. Unterstützt wird die Ausstossung der Kothmassen durch die Bauchpresse. Während der normalen Zwischenpause der Kothentleerungen rücken die Kothmassen nur bis zum unteren Ende des S romanum, und der Mastdarm selbst pflegt kothleer zu sein. Stuhl erfolgt bei normaler Verdauung ein bis zwei Mal täglich, mitunter auch drei Mal, bei einzelnen Personen auch seltener, bis nach zwei und mehr Tagen. Dass Jemand monatelang keinen Stuhl gehabt hat und dabei nicht krank gewesen, und dass ihm dann der Darminhalt in Form von steinharten Kothklumpen herausgepumpt worden sein soll, ist eine medicinische Jagdgeschichte.

Neigung zur Stuhlverstopfung findet sich bei verschiedenen Krankheiten in Folge von Herabsetzung der normalen Darmperistaltik, namentlich bei Erkrankungen, welche mit allgemeinen Schwächezuständen oder verminderter Nahrungsaufnahme verbunden sind. Ferner bewirkt trockene, grobe, schwerverdauliche Kost Stuhlverstopfung; ebenso zu reichlicher Ge-

nuss gerbsäurehaltiger Nahrungs- und Genussmittel, z. B. Thee, Rothwein, Kaffee. Ferner begleitet dieselbe die Seite 134 genannten chronischen, mit Atrophie der Darmschleimhaut einhergehenden Darmkatarrhe, sowie einzelne Gehirn- und Rückenmarksleiden, welche mit paretischen Symptomen der Darmmuskulatur verbunden sind, und ganz besonders auch Darmstenosen und narbige Stricturen nach Darmgeschwüren und beim Darmkrebs.

Ebenso kann auch durch Geschwülste, welche von aussen her auf den Darm drücken und das Lumen desselben verengern, Stuhlverstopfung hervorgerufen werden, wie z. B. durch Gebärmutter- und Eierstocksgeschwülste, sowie auch durch peritonitische Adhäsionen nach Bauchfellentzündungen. Sitzende Lebensweise, Mangel an körperlicher Bewegung kann endlich ebenfalls Stuhlverstopfung bedingen, wie denn ganz besonders auch die körperliche Gewohnheit auf dieses Uebel von Einfluss ist. Manche Kranke bringen es fertig, den Stuhl drang zu übergehen, sei es nun aus Bequemlichkeit oder aus gesellschaftlichen Rücksichten.

Von diesen Verstopfungen, bei denen es meist immer gelingt, durch entsprechende Behandlung künstlich Stuhlgang hervorzurufen, sind die eigentlichen **Stuhlverhaltungen** abzuweichen. Dieselben können sich allmählig, im Verlaufe einer mit Stuhlverstopfung verbundenen Krankheitsform, aber auch plötzlich einstellen und sehr schnell eine das Leben bedrohende Höhe erreichen, wie bei Brucheinklemmungen, Darmverschlingungen u. s. w.

a) **Habituelle Stuhlverstopfung** oder **habituelle Obstipation** nennt man einen Jahre lang bestehenden lähmungsartigen Zustand in der Darmperistaltik, bei welcher der mangelnde, nur alle 3 bis 4 Tage erfolgende Stuhl das Hauptsymptom ist, von welchem eine Reihe anderer Beschwerden abhängt, namentlich aber die Hypochondrie (Abschn. VIII, § 5 B). Der Kranke beschäftigt sich schliesslich fast nur noch mit der Sorge um seinen Stuhl. Er fühlt sich nach ausgiebigen Entleerungen wohl, während sonst abnorme Empfindungen und Beschwerden vorhanden sind, die ihm das Leben vergällen: Kopfbemommenheit mit Arbeitsunlust, Flatulenz, Beklemmung, unruhiger Schlaf, Appetitlosigkeit u. s. w., Symptome, welche durch eine Art Selbstvergiftung (Resorption der bei zu langem Aufenthalt des Kothes im Darne sich in grösserer Menge entwickelnden Leukoptomaine) entstehen. In schwereren Fällen kann sich sogar eine förmliche Darmverschliessung durch stagnirende Kothmassen (Coprostasis) mit den Symptomen der Antiperistaltik des Verdauungstractus (Erbrechen von Speisen, Schleim, Galle und selbst Koth) entwickeln.

Behandlung. Kein Zustand wird gewöhnlich schablonenartiger behandelt, als die habituelle Obstipation. Aus diesem Grunde fangen denn auch die Kranken gewöhnlich an, sich selbst mit den verschiedenartigsten Mitteln zu behandeln, weil sie beim Arzte keine Heilung fanden. Man untersage dem Kranken zunächst den gewohnheitsgemässen Gebrauch von Abführmitteln und versuche, ihn an ausgiebige, täglich zu einer bestimmten Stunde vorzunehmende **Ausspülungen des Darmes mit dem Klysopomp** zu gewöhnen, welche, wenn regelmässig ausgeführt,

bald Besserung bewirken. Man verwendet dazu 30—36° C. warmes Wasser; entleert zunächst durch ein kleineres Klystier den Mastdarm, und lässt dann ein grösseres Klystier von 1—1½ Liter und mehr folgen. Stellen sich während des Einspritzens des Wassers Schmerzen im Leibe und Stuhldrang ein, so muss der Wasserstrom so lange unterbrochen werden, bis die Schmerzen nachgelassen haben, dann pumpt man weiter ein. Der Kranke muss sich während der Darmausspülung in linker Seitenlage mit etwas angezogenen Knien befinden. Werden die grösseren Wasserklystiere absolut nicht vertragen, so verwendet man kleine Klystiere von 100 Gramm Wasser mit einem Kaffeelöffel voll Glycerin. Ein Abführmittel darf nur im Nothfalle interponirt werden. Man wählt, wenn der Magen mitleidet, namentlich aber wenn ein Ueberschuss an Magensäure (saures Aufstossen oder Erbrechen, Sodbrennen) vorhanden, ein salziges Abführmittel: Friedrichshaller oder Ungarisches Bitterwasser, Marienbader Kreuzbrunnen, Karlsbader Salz, Glaubersalz, und wenn keine Magenbeschwerden vorhanden sind: ein vegetabilisches Mittel, wie z. B. Ricinusöl, Rhabarber, Tamarinden-Conserven und dergl. oder auch *Podophyllum trit. d. 1.* in Dosen von 0,1—0,15 Gr. — Ganz besonders aber ist die Diät zu regeln und der Kranke auf nachweisbare Fehler in seiner Lebensweise aufmerksam zu machen. Häufig geniessen die Kranken nur ganz leicht verdauliche und vorwiegend Fleischkost. In diesem Falle sind auch Speisen zu verordnen, welche den Darm durch vermehrte Kothbildung mechanisch reizen, wie z. B. Grahambrot — wenn das harte Grahambrot wegen schlechter Zähne nicht gekaut werden kann: Grahambrotsuppen, — Pumpernickel, Gemüse und Früchte. Ein zweckmässiges Mittel ist auch Butter mit Honig, sowie der Genuss von abgekochtem Backobst, mit Ausnahme von Birnen, denn diese stopfen. Auch ist eine angemessene Hautpflege, kühle Abreibungen, sowie körperliche Bewegung am Platze. — Von homöopathischen Mitteln, welche die Darmthätigkeit allmählig regeln, die jedoch nur täglich in einer Gabe genommen werden dürfen, nennen wir: *Calcareo acetica soluta* als erstes Mittel bei anhaltender Verstopfung im Verlaufe chronischer Darmkatarrhe, fünf Tropfen täglich, besonders bei Frauen; *Graphites* 4. für Personen, deren Haut trocken ist und deren Fingernägel spröde sind; *Natrum muriaticum* 3.—6., besonders bei jüngeren Leuten, mit Mitessern und Acnepusteln im Gesicht; (nach *Natr. mur.* passt oft *Nux v.* 3.); *Lycopodium* 3. bei erheblicher Flatulenz und klein-geballten Stühlen; *Antimonium crudum* 3. bei Stuhlverstopfung greiser Personen; *Plumbum aceticum* 3. bei Gehirn- und Rückenmarksaffectionen. Immer aber bedenke man, dass potenzierte homöopathische Mittel keine solchen sind, mit denen man a tempo Stuhl herbeiführen kann.

Eine nicht seltene Folgeerscheinung der habituellen Obstipation, wie aber auch gewisser mit Störungen im Venensystem einhergehender Herz-, Lungen- und Leberleiden sind

b) die sog. **Haemorrhoiden**. Es sind dies Erweiterungen der Mastdarmvenen, theils im Mastdarme selbst, theils am Afterrande, in Form von bläulichrothen Knoten, und ein von dieser venösen Stauung abhängiger Mastdarmkatarrh. Bersten diese Knoten, was nicht selten bei hartem Stuhl geschieht, so entstehen meist kleine oder grössere Blutungen. Auch ist der von der Mastdarmschleimhaut abgesonderte Schleim (sog. Schleimhaemorrhoiden) häufig blutgemischt. Sonst vorhandene, auf die lokale Erkrankung allein zu beziehende Beschwerden sind: Brennen im After, Schmerz in der Kreuzgegend bis zum Steissbein herab, Stuhlzwang, sehr erschwerter und schmerzhafter Stuhl. Blutungen erleichtern nicht selten die lokalen, sowie sonst vorhandene Allgemeinsymptome. Mitunter wird auch ein Knoten oder ein ganzer Knotenkranz durch den Afterschliessmuskel nach aussen abgeschnürt, und es entsteht eine erhebliche Entzündung, welche, wenn die Reposition mit dem beölten Finger, event. nach Anwendung von lauen Sitzbädern, nicht gelingt, chirurgische Eingriffe erforderlich machen kann.

Behandlung. Dieselbe ist in diätetischer Hinsicht dieselbe, wie die der habituellen Obstipation, sofern nicht andere Erkrankungen die primäre Ursache sind. Als innerliche Mittel geniessen **Sulphur** 3.—6. und **Nux v.** 3.—6., im Wechsel genommen, jedes Mittel einmal täglich, in der Homöopathie ganz besonderen Ruf. Ausserdem empfohlen sind: **Collinsonia** 2. bei Haemorrhoiden Schwangerer; **Graphites** 4. bei Haemorrhoiden gebärmutterkranker Frauen; **Lycopodium** 3. bei Schleimhaemorrhoiden. Ferner bei erheblichen Blutungen **Hamamelis** 2.; bei Knoteneinklemmung: **Belladonna** 3., **Mezereum** 3.; bei äusserst hartnäckiger Verstopfung: **Plumb. ac.** 3.—4., **Natr. choleinicum** 3.—4.

Sonst empfohlene Mittel: **Kali carb.**, **Carduus marianus**, **Sepia**, **Calc. carb.**, **Ignat.**, **Magn. mur.**, **Natr. mur.**, **Phosphori acid.**, **Mercur. solub.**, **Hepar sulph.**, **Puls.**, **Arsen.** — Gegen **chronischen Aftervorfall (Prolapsus ani)**, der event. mechanische Behandlung mit T-Binde oder Pessar erheischt, oder auch operative Hülfe, sind **Thuja**, **Calcar. carb.** und **Graphit.** empfohlen; gegen **Mastdarmvorfall (Prolapsus recti)**, der bei Kindern häufig, nach Reposition des Vorfalles: **Belladonna** 4. und **Calc. carb.** 3. Betrifft das letztere Leiden Erwachsene, so ist ohne mechanische oder chirurgische Hülfe keine Besserung möglich.

c) **Blinddarmentzündung, Typhlitis stercoralis, und Entzündung des Wurmfortsatzes, Perityphlitis.**

Der Anfangstheil des Dickdarmes, der Blinddarm, liegt in der rechten Darmbeingrube, unmittelbar hinter der vorderen Bauchwand (Seite 91 und Situs viscerum A S. 24). Er endet nach unten blind geschlossen und geht nach oben in den Grimmdarm über. Von der inneren unteren Abtheilung des Blinddarmes geht ein schmaler, runder, zapfenförmiger, hohler, mit

einer kleinen Oeffnung nach dem Blinddarm hin versehener und mit einer geringen Anschwellung endender Fortsatz aus, der Wurmfortsatz, *Processus vermiformis*, welcher eine sehr wechselnde Länge (von 2—15 Cm.) hat. In den Blinddarm senkt sich, etwa 6—7 Cm. von seinem Grunde entfernt, an der Uebergangsstelle desselben in den Grimmdarm, der Dünndarm ein. Eine an dieser Uebergangsstelle befindliche, aus zwei Abtheilungen oder Falten bestehende Klappe, die *Valvula Bauhini*, lässt bei normaler Verdauung den in den Dickdarm getretenen Koth nicht zurücktreten. Der Blinddarm wird vorn und zu beiden Seiten vom Bauchfell überzogen, in selteneren Fällen auch an seiner hinteren Fläche, welch' letztere gewöhnlich durch lockeres Bindegewebe an der *Fascia iliaca* befestigt ist.

Die vorbeschriebene sackartige Lage des Blinddarmes begünstigt die Anhäufung von Kothmassen, und letztere kann zu einer Entzündung des Blinddarmes führen, die man gewöhnlich als *Typhlitis stercoralis* bezeichnet. In schwereren Fällen ergreift die Entzündung die gesamte Darmwand und setzt sich als *Perityphlitis* auf das umgebende Gewebe fort. Zuweilen nimmt jedoch die *Perityphlitis* ihren Ausgang vom Wurmfortsatze, in welchen Kothmassen oder kleine Fruchtkerne gelangten, die Entzündung und Verschwärung desselben mit nachfolgender Bauchfellentzündung hervorriefen.

Die einfache *Typhlitis stercoralis* entwickelt sich mitunter sehr schnell, häufiger jedoch, nachdem Stuhlverstopfung mit dumpfen Schmerzen in der rechten Darmbeingrube vorausging. Die Schmerzen daselbst erreichen meist plötzlich einen hohen Grad, welcher stärkere Bewegung hindert, die Kranken also bettlägerig macht. Es stellt sich Fieber zwischen 38,5—39,8 C. ein, Appetitlosigkeit, Uebelkeit, sogar Erbrechen. Entweder besteht völlige Stuhlverhaltung, oder es gehen noch geringe Stuhlmengen ab, die dem Dickdarm entstammen. Der Leib ist vor der Grimmdarmklappe meteoristisch aufgetrieben. Bei der Untersuchung findet man die Ileocoecalgegend härtlich, druckempfindlich und schmerzhaft. Bei der Percussion ist der Ton über dieser Gegend gedämpft oder gedämpft-tympanitisch. Diese Erscheinungen sind durch Kothanhäufung im Blinddarme, mitunter aber auch durch Verdickung der Darmwandungen oder durch Entzündungsproducte in der Umgebung bedingt. Bei rechtzeitiger entsprechender Behandlung tritt nach einigen Tagen Besserung ein; es erfolgen reichlichere Stuhlentleerungen, und nach 10—21 Tagen befindet sich der Kranke in der *Reconvalescenz*. Doch bleibt oft Neigung zu Stuhlverstopfung zurück. Selten nimmt die *Typhlitis stercoralis* einen tödtlichen Ausgang durch vollständigen Darmverschluss, wo dann Kotherbrechen und Collaps eintritt.

Die *Perityphlitis* zeigt anfänglich dieselben Erscheinungen; nur ist die fühlbare Resistenz in der Ileocoecalgegend weniger scharf umschrieben; die Schmerzen sind heftiger und strahlen in's rechte Bein aus, und die bei der *Typhlitis* nach Stuhlentleerungen eintretende Besserung bleibt aus; es kommt vielmehr, unter Fortdauer

des Fiebers, zu einem langen Krankenlager, in dessen Verlaufe die Entzündungsproducte entweder zur Resorption gelangen oder der Ausgang in Abscessbildung mit einfacher Eiterung oder Verjauchung folgt. Der Eiter kann nach aussen durchbrechen oder sich auch in das Colon entleeren, in welchem Falle eitrige Stühle auftreten, oder auch in den Bauchfellraum gelangen, wonach eine allgemeine Peritonitis mit tödtlichem Ausgange eintritt.

Eine scharfe Grenze zwischen Typhlitis und Perityphlitis, und ob die Entzündung vom Blinddarm oder Wurmfortsatz ausgeht, lässt sich am Lebenden nicht ziehen; ebenso entscheidet erst der weitere Verlauf, ob die Entzündung beschränkt blieb oder sich auf die Umgebung fortsetzte. Man muss deshalb mit der Prognose vorsichtig sein. Dieselbe ist besonders beim Ausgang in Abscessbildung zweifelhaft.

Behandlung. Bei der einfachen Typhlitis stercoralis ist Bettruhe nöthig, ferner reichliche Irrigationen des Dickdarmes mit lauwarmem Wasser, die am besten mit dem Klysopomp vorgenommen werden, an welchem ein weiches elastisches Rohr, das ziemlich hoch in den Mastdarm hinaufgeschoben werden kann, befestigt ist. Die Einspritzungen dürfen nur allmählig und langsam geschehen und werden erst dann seltener angewandt, wenn die Geschwulst in der linken Darmbeingrube sich erheblich verkleinert hat und fast verschwunden ist. Oertlich: Warme Breiumschläge; (mitunter sind auch kalte Umschläge erleichternd für den Kranken). In diätetischer Hinsicht: nur dünne Suppen, Eier, überhaupt wenig Koth bildende Kost. Fehlen peritonitische Erscheinungen, so kann man auch den Stuhl durch einige Kaffeelöffel voll Oleum Ricini herbeiführen. Innerlich **Belladonna** 3. oder **Atropinum sulphuricum** 5., zweistündlich, event. mit **Mercurius solubilis** 4. abwechselnd. Nach eingetretener Besserung: früh eine Gabe **Natrum choleinicum** 4., tagsüber dreimal fünf Tropfen **Carduus marianus** 2. — Bei peritonitischen Erscheinungen: **Bryonia** 3. mit **Mercurius sol.** 4. abwechselnd, später **Hepar sulph.**, **Sulph.**, **Silicea**, (vergl. Peritonitis).

Sonst empfohlene Mittel: **Rhus** bei Besserung der Schmerzen, wenn man auf die Ileocoecalgegend von unten nach oben drückt; **Lachesis**, Schmerz bei leisester Berührung.

d) **Paraproctitis**, Entzündung des um den Mastdarm gelegenen Bindegewebes, entwickelt sich mitunter im Verlaufe chronisch-entzündlicher Zustände am After oder im Rectum selbst; bei Haemorrhoidalkranken; durch Reiten, besonders auf hochtrabenden Pferden. Gewöhnlich bestehen heftige, drückende und stechende Afterschmerzen, bei gleichzeitig vorhandener Stuhlverhaltung, die im weiteren Verlaufe, wenn Eiterbildung eintritt, einen pulsirenden Charakter annehmen. Der Eiter bricht gewöhnlich nach dem Mittelfleische oder bei Frauen nach der Scheide hin durch. Rück-

bleibsel dieser Erkrankung sind mitunter **Mastdarmfisteln** oder **Mastdarm-Scheidenfisteln**, durch welche, neben dem Eiter, Kothpartikelchen entleert werden. Die Fisteln erheischen chirurgische Behandlung. Bei der Paraproctitis selbst macht man warme Umschläge auf die Mittelfleischgegend und verabreicht zweistündlich **Hepar sulph. calc.** 4. Viele Aerzte öffnen den Abscess möglichst frühzeitig unter sorgfältiger Asepsis und nachfolgender antiseptischer Behandlung. Bemerkt sei, dass man Mastdarmfisteln meist auf tuberculösem Boden entstehen sieht, und dass nach Radical-Operationen derselben sich häufig floride Lungentuberkulose entwickelt.

e) **Ileus, Miserere, Kotherbrechen.** Dasselbe kann im Anschluss an länger bestehende, mit immer mehr zunehmender Verengerung eines Darmabschnittes verbundene Krankheitszustände vorkommen, nachdem der Stuhl bleistiftartig dünn, plattgedrückt oder kleinknollig war und dann schliesslich gar nicht mehr die verengerte Stelle passirte, wie z. B. beim **Darmkrebs**, oder auch in Folge von Darmobturation durch Kothmassen, grosse Gallensteine und andere Fremdkörper. Plötzlich entwickelt sich dasselbe aber und stellt einen der schwersten und bedrohlichsten Zustände dar bei **Darmeinklemmung, Darmverschlingung** und **Darmeinschiebung**.

Die **Darmeinklemmung (Incarceratio)** kommt am häufigsten bei äusseren Darmbrüchen (Hernien) vor. Aber auch in der Bauchhöhle selbst kommen innere Einklemmungen vor, wenn z. B. Darmschlingen in die Fossa duodeno-jejunalis, in das Foramen Winslowii oder durch Zwerchfelldefecte, oder durch Spalten und Lücken im Netz treten. In letzterem Falle ist eine genaue Diagnose nicht immer möglich und nur die unten genannten schweren Erscheinungen lassen die Ursache vermuthen, während die Diagnose bei eingeklemmten Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen meist nicht schwer ist, denn die Bruchgeschwulst ist sehr schmerzhaft, gespannt und irreponibel, und die dieselbe bedeckende Haut gewöhnlich geröthet.

Darmverschlingungen durch Achsendrehung und Knotenbildung des Darmes (**Volvulus**) kommen mitunter nach traumatischen Einwirkungen, häufiger nach heftigen Diarrhöen, in der Gegend der Flexura sigmoidea vor.

Darmeinschiebung (Intussusceptio, Invaginatio) nennt man die Einstülpung eines Darmabschnittes in ein tiefer gelegenes Darmstück, wodurch ebenfalls Darmverschluss zu Stande kommt. Sie wird namentlich bei Kindern, welche mit Durchfällen behaftet sind, beobachtet.

Die Folgeerscheinungen sind bei Fortdauer jedes dieser Zustände stets dieselben: Oberhalb der verengerten, resp. ver-

geschlossenen Stelle wird der Darm durch angehäuften Kothmassen bedeutend aufgetrieben, unterhalb ist er contrahirt und leer. In ersteren Theilen entwickeln sich schwere entzündliche Erscheinungen, die häufig zu Geschwürsbildung und beim Durchbruch der Geschwürsproducte und der Kothmassen in den Bauchfellraum zu tödtlicher Peritonitis führen. Hieraus resultiren dann auch die weiteren Symptome: Vollständige Stuhlverhaltung, meteoristische Auftreibung und Schmerzhaftigkeit des Bauches, Aufstossen, Koth-erbrechen, Collaps mit Einsinken der Gesichtszüge, Kühlwerden der Extremitäten, beschleunigtem und schliesslich kaum fühlbarem Pulse. Mitunter verläuft die Erkrankung schon in 1—2 Tagen tödtlich; zuweilen zieht sie sich eine Woche hin.

Behandlung. Regel ist es in jedem Falle von Ileus, zunächst den Kranken auf's Genaueste zu untersuchen: ob nicht ein äusserer Bruch vorliegt, welcher der Repositions-Behandlung noch zugänglich ist. Ebenso untersuche man den Mastdarm in Bezug auf Anhäufung von Kothmassen, die zuweilen, namentlich bei älteren Personen, das Bild einer schweren inneren Einklemmung herbeiführen. Klystiere sind hier vor Ausräumung des grössten Theiles der im Mastdarm angesammelten Kothmassen mit dem Finger oft ganz nutzlos. Innerliche Mittel, welche man in Fällen dieser Art folgen lässt, sind **Graphites** 3. und **Nux vom.** 3. In allen anderen Fällen kann man durch reichliche Irrigationen von lauwarmem Wasser versuchen, Besserung herbeizuführen; bei der Intussusception auch durch Luftklystiere. Innerlich passt hier **Atropin. sulph.** 5., event. bei Zunahme der Schmerzen Behandlung mit **Opium** in stärkeren Dosen. Bemerkt sei, dass die moderne Chirurgie, seitdem unter strengster Asepsis die Laparotomie (Eröffnung der Bauchhöhle) meist günstig verläuft, dieselbe bei Miserere vornimmt, ehe es zu spät ist.

C. Mit Darmblutungen verbundene Darmaffectionen sind die bereits besprochenen Magengeschwüre, die Haemorrhoiden, der **Darmkrebs**, sowie der Typhus und die Ruhr, welche unter den Infectiouskrankheiten abgehandelt sind. Abgänge theerartigen oder dunkelfarbigem Blutes finden sich ausserdem beim **perforirenden Zwölffingerdarmgeschwür (Ulcus perforans duodeni)**, welches ebenso wie das Magengeschwür (Seite 129) behandelt wird.

§ 6. Leberkrankheiten.

Die **Leber** ist eine gefässreiche Drüse, welche in den Blutstrom eingeschaltet ist, der vom Darm zum Herzen führt, und sie revidirt daher Alles, was vom Darm her in den Blutstrom eintritt; sie setzt giftige Ammoniakalien in unschädliche Verbindungen (Harnsäure und Harnstoff) um; sie bildet Glycogen und wandelt dasselbe in Traubenzucker um und sorgt, dass das Blut nicht mit diesem Stoffe überschwemmt werde, noch Mangel daran leide;

sie wandelt giftige Fäulnisproducte, die aus dem Eiweiss im Darm entstehen, in unschädliche Verbindungen um, kurzum sie hält Alles vom Blute fern, was dessen normale Zusammensetzung beeinträchtigen könnte. Sie schmilzt ferner verbrauchte rothe Blutkörperchen ein und sondert die für den Verdauungsprocess wichtige Galle ab. Letztere wird durch die Gallengänge der Leber nach der **Gallenblase** befördert, aus welcher sie sich während der Verdauungsperiode durch den gemeinschaftlichen Gallengang (**Ductus choledochus**) — einen mit dem Gallenblasengange und dem Ausführungsgange der Leber sich vereinigenden Kanal — in den Zwölffingerdarm ergiesst und einestheils die in den letzteren gelangten neutralen Fettstoffe resorptionsfähig macht, indem sie diese in eine feinkörnige Emulsion verwandelt, anderentheils indem sie anregend auf die Darmperistaltik wirkt und durch ihre Menge — es werden täglich circa 500 Gramm abgesondert! — die **Faeces** wässriger und durch ihren Schleimgehalt schlüpfriger macht. Die **Galle** ist von gelbbrauner bis dunkelgrüner Farbe, schmeckt stark bitter, reagirt neutral, riecht moschusähnlich und stellt eine durchsichtige, schleimige, fadenziehende Flüssigkeit dar, welche zwei Gallensäuren (Glycochol- und Taurocholsäure) Gallenfarbstoffe (Biliverdin und Bilirubin), Cholestearin und anorganische Stoffe (Kochsalz, Chlorkalium, Calcium- und Magnesia-Phosphat, Eisen, Mangan und Kieselerde) enthält.

Stellen sich der Gallenabsonderung Hindernisse in den Weg, so dass die Galle gar nicht oder nur in geringen Mengen in den Zwölffingerdarm gelangen kann, so staut sich die Galle zunächst in den Gallengängen auf, die Leber schwillt an, und es findet sodann eine Rückwärtsaufnahme der Galle in die Lymphgefässe der Leber statt. Aus diesen gelangt sie in den Milchbrustgang (**Ductus thoracicus**) — siehe Seite 85 — und in das Blut selbst, und der Gallenfarbstoff färbt dann fast sämtliche Körpergewebe gelb. Dieser Färbungsprocess verschwindet bei Besserung und Aufhören jener Rückwärtsaufnahme der Galle nie mit einem Male, sondern nur allmählig. Aeusserlich hervor tritt dieser als **Gelbsucht** oder **Icterus** bezeichnete Process gewöhnlich zunächst an der Augenbindehaut, dann aber an der ganzen äusseren Haut und an den sichtbaren Schleimhäuten. Hierzu gesellt sich Hautjucken, besonders Nachts im Bette; durch das Kratzen entstehen Hautausschläge und selbst Furunkel. Die weiteren Folgen dieses auch als **Resorptions-Icterus** bezeichneten Vorganges entstehen theils durch die Absperrung der Galle von der Verdauung, theils durch Anhäufung der Gallensäuren im Blute. Man findet die Stühle abnorm fetthaltig, weil Fett nicht verdaut wird, und, da die Galle den normalen Stuhl gelb bis braun färbt, den Koth weiss, thonartig und sehr übelriechend; denn die Fäulnisvorgänge im Darm sind vermehrt. Ausserdem ist der Stuhl verstopft und die Kranken leiden deshalb an Flatulenz und Auftreibung des Bauches. Von den in das Blut gelangten Gallenbestandtheilen sind es namentlich die Gallensäuren, welche geradezu vergiftende Eigenschaften entfalten, denn sie zerstören theils einen Theil der rothen Blutkörperchen, theils rufen sie ganz charakteristische nervöse Störungen hervor. In leichteren Fällen überwindet das Blut durch Zersetzung der Säuren ihren nachtheiligen Einfluss. Fast immer aber macht sich ihre Einwirkung durch grosse Mattigkeit und Schwäche, Kopfschmerzen und geistige Verstimmung bemerkbar, ebenso wie Pulsverlangsamung eine häufige Erscheinung ist. Bei anhaltender Ueberbürdung des Blutes mit Galle entsteht ferner mitunter ein als **Icterus gravis**, **Acholie** oder **Cholaemie** bezeichneter Zustand, welcher mit Temperatursteigerung, schweren Gehirnsymptomen, Delirien, Convulsionen, Blutergüssen in Haut und Schleimhäute etc. verbunden ist. Derselbe endet im Verlaufe verschiedener acuter und chronischer Leberleiden oft schnell mit dem Tode. — Die Ausscheidung der im Blute befindlichen zersetzten und unzersetzten Gallenbestandtheile erfolgt

durch die Nieren. Der Harn ist durch den Gallenfarbstoff dunkel, bierfarbig und hat einen citronengelben Schaum, und mit Chloroform geschüttelt färbt er das letztere gelb. Zuweilen ist er auch eiweiss-haltig, namentlich beim Stauungs-Icterus Herzkranker, und enthält gelbgefärbte Harncylinder.

A. Mit Gelbsucht (Icterus) verbundene Erkrankungen der Leber und Gallenblase.

Die obigen Andeutungen machen die Symptome und den Verlauf, welchen mit Icterus verbundene Lebererkrankungen nehmen, zum grossen Theil erklärlich, sodass wir uns bei den einzelnen Formen derselben kürzer fassen können. Da die icterische Färbung der Haut meist auf eine Erkrankung der Leber hinweist, so stellen wir zunächst jene Formen derselben voran, bei denen sie constant vorkommt und sich schnell entwickelt. (Da ausserdem aber noch eine haematogene Form von Icterus vorkommt, so vergl. man event. auch § 8 im neunten Abschnitt.)

a) **Gelbsucht der Neugeborenen (Icterus neonatorum)**, — ein Resorptions-Icterus, der durch vermehrte Absonderung der Galle nach der Geburt und Enge der Gallenwege (vielleicht auch durch Behinderung des Durchtrittes der Galle durch das im Ductus choledochus angehäuften Meconium — Kindspech —) bedingt ist. Die gelbe Färbung tritt besonders im Gesicht und am Rumpf, weniger an den Extremitäten hervor und verschwindet nach 8—14 Tagen ohne jede Behandlung, falls nicht eine angeborene Obliteration der Gallenwege vorliegt, welche stets tödtlich endet.

b) **Katarrhalische Gelbsucht (Icterus gastro-duodenalis)**, ein durch Fortsetzung eines Zwölffingerdarmkatarrhes (siehe S. 132) auf den Ductus choledochus entstehender Resorptions-Icterus, welcher sich auch zu anderen Darmleiden gesellen kann und als dessen Entstehungs-Ursache von den Patienten nicht selten eine Gemüthsbewegung, namentlich Aerger, angegeben wird. Gewöhnlich gehen dem Auftreten der icterischen Hautfärbung Magenstörungen verschiedener Art und mannigfacher Intensität voraus, und der Harn ist 24 Stunden vorher schon gallenfarbstoffhaltig. Verhaltener Stuhl, thonartige Faeces, Pulsverlangsamung, mitunter auch unternormale Temperatur, Lebervergrösserung, (die Leberdämpfung [Seite 89] überragt um einige Querfinger-Breiten den Rippenbogen), Druck und Spannung im rechten Hypochondrium finden sich hinzu. Das Leiden dauert gewöhnlich einige Wochen, selten bis zu 6 Wochen; doch ist die Haut oft noch lange Zeit gelb, selbst wenn alle übrigen Beschwerden verschwunden sind. (Man denke beim plötzlichen Auftreten von Icterus auch an die später geschilderte acute gelbe Leberatrophie und Cholaemie, sowie, wenn Schmerzanfälle vorausgingen: an Gallensteine!)

Behandlung. In diätetischer Hinsicht ist das Vermeiden fetter Speisen zweckmässig; sonstige Diätvorschriften sind dieselben, wie bei acuten Magen- und Darmkatarrhen (Seite 121). Mageres Fleisch, Weissbrot, leichte Suppen, Magermilch, entrahmte saure Milch, Buttermilch, Gemüse, gekochtes Obst u. dergl. werden meist vertragen. Ausserdem sind ausgiebige Klystiere von lauwarmem Wasser (Seite 136) anzuwenden, denn man sieht danach oft schnellere Besserung, als nach den gewöhnlich gebrauchten salinischen Abführmitteln, (Carlsbader Salz). Innerlich zunächst **Podophyllum** 2., täglich zwei Dosen à 0,2. Sobald der Stuhl dadurch und durch Klystiere regelmässiger geworden ist: **Natrum choleiicum** 3.—4., event. mit **Nux vom.** 3. oder **Ignatia** 3. abwechselnd, wenn psychische Einwirkungen vorausgingen oder noch fort-dauern. Ausserdem kommt noch **Carduus marianus** 2. in Frage, wenn das Leiden länger dauert. Gegen das zurückbleibende Hautjucken wendet man warme Bäder an, denen etwas Soda zugesetzt wird.

c) **Acute gelbe Leberatrophie** wurde primär bis jetzt am häufigsten bei Schwangeren beobachtet, ferner als Theilerscheinung der acuten Phosphorvergiftung, zuweilen auch nach schweren Gemüthsbewegungen; secundär: bei schweren Infectiouskrankheiten. Gewöhnlich gehen leichtere Magen- und Darmstörungen voraus und dann wird der Kranke, mit gleichzeitigem Auftreten schwerer nervöser Störungen, gelbsüchtig. Delirien, Kopfschmerzen, selbst Wuthanfälle und epileptiforme Anfälle, machen jedoch schon nach wenigen Tagen einem soporösen Zustande Platz, welcher bei völlig aufgehobenem Bewusstsein in den Tod übergeht. Der Leberdämpfungsbezirk (S. 89) ist anfänglich normal, später verkleinert; die Lebergegend schmerzhaft und druckempfindlich; die Milz constant vergrössert. Häufig treten blutige Stühle, sowie auch Bluterbrechen, auf. Der Harn zeigt eine auffallende Verminderung an Harnstoff und enthält Leucin und Tyrosin.

Die **Behandlung** ist eine rein symptomatische, denn noch nie wurden Heilungen beobachtet. **Belladonna** 3., **Digitalis** 3. u. s. w. sind gegen die Hirnerscheinungen zu versuchen. Ausserdem werden **Leptandra virginica** 2. und **Phosphorus** 5. empfohlen.

d) **Cholaemie**, ein dem zweiten Stadium der acuten gelben Leberatrophie ähnelnder, bereits S. 143 charakterisirter, stets tödtlich endender Zustand entwickelt sich oft schnell aus chronischen Gallenstauungen, mitunter aber auch ohne Icterus bei der chronischen Lebercirrhose. Es ist dies wahrscheinlich ein Selbstintoxicationsprocess, entweder durch im Blute sich anhäufende Gallensäuren oder durch Anhäufung jener Stoffe im Körper, welche unter normalen Verhältnissen der Leber durch diese gebildet und ausgeschieden werden (Harnstoff, Galle u. s. w.).

e) **Gallensteinkrankheit (Cholelithiasis).** Bei dieser tritt gegen das Ende eines Gallensteinkolikanfalles sehr häufig, jedoch nicht immer, Gelbsucht ein. Hierdurch, sowie auch durch den Nachweis von Gallensteinen im Darmkoth, unterscheidet sich aber auch diese Erkrankung von Schmerzanfällen, welche, wie die Magenkrämpfe, Nierensteinkoliken u. s. w. in der Oberbauchgegend vorkommen.

Die Gallensteine (*Calculi biliarii*) sind durch abnorme chemische Zersetzungs- und Umsetzungsprocesse in der Galle gebildete Concremente von hell- bis dunkelgrüner und schwarzer Farbe, wenn sie aus Cholestearin und an Kalk gebundenem Pigment bestehen; weissgelblich, wenn sie vorwiegend aus Cholestearin



Fig. 30.
Facettirte Gallensteine.

bestehen. Am häufigsten kommen sie in der Gallenblase vor, wo sie, wenn ihre Zahl sehr gross ist, sich gegenseitig abschleifen und kantig, vieleckig werden; dann aber auch in den Gallengängen der Leber. Ihre Grösse ist sehr verschieden, von der eines Grieskornes bis zu der eines Taubeneies. (Fig. 30 und 31.) Die Gallensteinkrankheit kann ohne subjective Beschwerden bestehen, denn die

Fig. 31 A und B. Gallensteindurchschnitte.

Steine bleiben an ihrer Bildungsstelle oft lange Zeit liegen, und wenn sie klein sind, so passiren sie den Ductus choledochus fast ohne Beschwerden und werden mit dem Koth entleert. Grössere Steine hingegen klemmen sich auf diesem Wege ein, verschliessen den Gallenblasengang oder den gemeinschaftlichen Gallengang und verursachen eine Leber- oder Gallensteinkolik. Mitunter sind die dabei vorhandenen Schmerzen nur mässig. Häufiger jedoch ist ein schnell auftretender, paroxysmenartig sich steigernder Schmerz im rechten Hypochondrium und Epigastrium vorhanden, der bis in den Rücken, namentlich nach dem rechten Schulterblatt, und bis in den rechten Arm ausstrahlt und mitunter nur einige Stunden, zuweilen auch einige Tage — mit Unterbrechungen — anhält,

und gewöhnlich ebenso schnell aufhört, wie er gekommen ist, wenn der Stein den Ductus choledochus verlassen hat und in das Duodenum getreten ist. Begleiterscheinungen der Kolik sind nicht selten Schüttelfröste, Erbrechen, Stuhlverhaltung u. s. w. Die objective Untersuchung der Leber weist meist eine Vergrösserung derselben auf; mitunter kann man auch die gefüllte und prall gespannte Gallenblase am unteren rechten Rippenrande fühlen. Nach Beendigung des Anfalles erfolgen kürzere oder längere Intervallen mit vollkommenem Wohlbefinden. Nach der Kolik auftretender Icterus verschwindet ziemlich schnell. Klemmt sich der Stein dagegen dauernd ein, so bleiben dumpfe, zeitweise exacerbirende Schmerzen zurück und es können sich folgende chronische Erkrankungen entwickeln: -1. beim Sitz des Steines im Ductus cysticus eine erhebliche Ausdehnung der Gallenblase durch den sich in ihr anhäufenden Schleim, (**Hydrops vesicae felleae**); 2. beim Sitz des Steines im Ductus hepaticus oder D. choledochus ein **chronischer Icterus** mit schwerer secundärer Leberdegeneration; 3. durch den mechanischen Druck des Steines auf seine Umgebung ein entzündlicher Verschwärungsprocess, welcher die verschiedenartigsten Störungen hervorrufen kann, von denen nur drei der bekanntesten aufgeführt werden sollen: a. Perforation in die Bauchhöhle mit nachfolgender tödtlicher Peritonitis; b. Perforation nach aussen und Entstehung einer **äusseren Gallenblasenfistel**, aus welcher Steine und Galle entleert werden und bei der man, wenn man die Sonde einführt, in der Gallenblase Crepitationsgeräusche hervorrufen kann; c. Perforation in's Duodenum, die man annehmen kann, wenn nach längerer Dauer entzündlicher Erscheinungen wallnussgrosse und grössere Steine mit dem Kothe abgehen; hiernach Entstehung einer **inneren Gallenblasenfistel**. Seltener sind Perforationen in den Magen, in das Colon, in die Harnwege u. s. w. (Die durch Gallensteine in der Leber selbst entstehenden Geschwürsbildungen sind unter „Leber-Abscessen“ besprochen.) Diese ungünstigen Ausgänge sind jedoch relativ selten und ein günstiger Ausgang im Allgemeinen die Regel. Sehr selten erfolgt der Tod beim Kolikanfalle selbst durch Collaps. Zur richtigen Diagnose gelangt man, wenn Gallensteine im Kothe nicht aufgefunden wurden und wenn der Icterus fehlt, mitunter erst nach einer längeren Zeit fortgesetzten Beobachtung des Krankheitsverlaufes.

Behandlung. Beim Kolikanfalle macht man warme und selbst heisse Umschläge auf die Lebergegend und verabreicht halbstündlich 2 Decigramm **Atropinum sulphuricum** (4. oder 5.), und ausserdem esslöffelweise frisches Provenceröl. Es wurden in einzelnen Fällen 400—600 Gramm davon verbraucht. Zu Opium innerlich, oder zu Morphin-Injectionen greift man nur dann, wenn die

Schmerzen durch Atropin nicht nachlassen, denn nach Verwendung von Opiaten treten sehr bald Recidive ein, nach Atropin aber nicht. Bei Collapserscheinungen ist etwas alkoholreicher Wein, in kleinen Mengen, am Platze. Tagelang anhaltende Kolikanfälle werden zuweilen auch durch ein protrahirtes warmes Vollbad schnell gebessert. Bei leichteren Schmerzanfällen (den sog. Leberkoliken) reicht man oft mit **Belladonna** 2. aus und kann dieselben, da viel darauf ankommt, die Gallenabsonderung zu vermehren, auch durch dreimalige tägliche Verabreichung von **Natrium choleinicum** 3. (0,2) abkürzen. Letzteres Mittel ist neben **Nux vom.** 3. und **Cardus marianus** 2. auch das Hauptmittel gegen die Cholelithiasis selbst, falls man es nicht vorzieht, alkalische Mineralwässer, wie Carlsbad oder Marienbad, gebrauchen zu lassen. Von vielen Seiten wird Carlsbad für souverän gehalten. Doch genügt sehr oft, namentlich wenn Verstopfung besteht, die täglich zweimalige Verabreichung von **Podophyllum trit. d.** 2.—3. (2—3 Decigramm). Gallensteinkranke müssen mässig leben, fette und blähende Speisen, sowie auch spirituöse Getränke vermeiden, sich fleissig Bewegung machen, Obst geniessen und viel frisches Wasser trinken.

B. Nicht immer mit Icterus verbundene Leberkrankheiten.

Die nachfolgenden Lebererkrankungen können von icterischer Hautfärbung in grösserer oder geringerer Ausdehnung begleitet sein; dieselbe kann aber, — ausgenommen bei der hypertrophischen Lebercirrhose, auch fehlen.

a) **Lebercirrhose (Cirrhosis hepatis).** Man versteht hierunter einen chronischen Entzündungs- und Wucherungsprocess des Bindegewebes der Leber (daher auch **Hepatitis interstitialis diffusa**), bei welchem sich zwei Formen klinisch auseinander halten lassen: eine im zweiten Stadium in Atrophie der Leber übergehende Form, die nicht selten mit Bauchwassersucht endet, und eine hypertrophische Form, welche ausnahmslos mit Icterus verbunden ist, bei der die Leber vergrössert bleibt und bei der die Bauchwassersucht gar nicht oder nur in mässigem Grade auftritt.

1. Die **atrophische Lebercirrhose** tritt besonders oft bei Personen auf, welche dem Branntweingenuss ergeben waren. Ihrem Auftreten gehen meist auf gewöhnliche chronische Magen- und Darmkatarrhe (s. *Dyspepsia chronica* S. 122) zu beziehende Störungen voraus. Schwerere Störungen treten erst dann auf, wenn die Veränderungen in der Leber den Pfortaderkreislauf beeinträchtigen und Stauungen in demselben hervorrufen, welche Bauchwassersucht bedingen. Hat sich Letztere völlig entwickelt und ist der Bauch dadurch sehr aufgetrieben, so ist die objective Untersuchung der Leber sehr schwierig; anderenfalls aber, oder nach

künstlicher Beseitigung des angesammelten Wassers, findet man im ersten Stadium die Leber wesentlich vergrössert, an ihrer Oberfläche glatt und hart, oder auch uneben und höckerig. Ausserdem findet man, in Folge von Stauung, sehr oft die Milz geschwellt. Die venöse Stauung in den Verdauungsorganen bedingt erhebliche Katarrhe derselben, die sich durch Appetitlosigkeit, Uebelkeit, Stuhlanomalieen (Verstopfung oder Durchfall), zuweilen auch durch Magen- oder Darmblutungen manifestiren. Die Haut ist zuweilen deutlich gelb, häufiger jedoch schmutzig-erdfahl, mit etwas gelblichem Anfluge. Bei geeigneter Behandlung und Pflege geht die Bauchwassersucht im ersten Stadium wieder zurück und verliert sich zuweilen gänzlich; häufiger bleibt sie jedoch mit mässigen Schwankungen eine Zeit lang in gleicher Stärke bestehen; allmählig entwickelt sich Oedem (s. Seite 6) des ganzen Unterkörpers (während der Oberkörper davon frei bleibt und abmagert), auf den Bauchdecken finden sich erhebliche Venenerweiterungen, und der Tod erfolgt, bei allmählig immer mehr zunehmender allgemeiner Schwäche, durch Erschöpfung oder nach Auftreten schwerer Gehirnerscheinungen, ganz plötzlich. Die Dauer der Krankheit beträgt 1–3 Jahre. Der objective Nachweis der Atrophie der Leber im zweiten Stadium ist durch die Wassersucht, durch vorliegende Darmschlingen u. s. w. meist unmöglich. Die Diagnose gründet sich in diesem Falle auf den früheren Alkoholenuss, auf das Fehlen anderweitiger Circulationsstörungen, welche Wassersucht hervorrufen, (doch wird die Lebercirrhose mitunter auch durch Nierenschrumpfung, Herzhypertrophie u. s. w. complicirt!), auf das Nichtvorhandensein von Syphilis (denn einige Formen der Lebersyphilis verlaufen ähnlich!) Fieber fehlt in uncomplicirten Fällen; der Puls ist meist klein und beschleunigt; die Athmung durch Hinaufdrängung des Zwerchfells erschwert und beschleunigt; der Harn dunkel, sedimentirend, arm an Harnstoff, specifisch schwerer, und bei stärkerem Ascites von geringer Menge.

Die **Behandlung** dieser, wenn ausgebildet, meist unheilbaren Erkrankung ist nur eine diätetische und symptomatische. Besserungen erfolgen nur bei körperlicher Ruhe und Kräftigung des Allgemeinzustandes durch leichtverdauliche und reizlose Kost (s. S. 124 und 101). Trinker können gewöhnlich etwas mit Wasser verdünnten Rothwein nicht entbehren. Als innerliche Mittel, so lange keine hochgradige Wassersucht vorhanden, passen: **Nux vomica** 3.; wenn diese versagt: **Laurocerasus** 3., event. auch **Cardus marianus** 2. und **Chelidonium** 3.; bei Verstopfung **Podophyllum** 2., **Lycopodium** 3., **Carbo veget.** 3. Kommt man hiermit nicht aus, so muss man den Zustand durch leichtere salinische Abführmittel (Bitterwasser) oder auch durch stärkere drastische vegetabilische

Mittel zu erleichtern suchen. Diuretische Mittel sind ebensowenig wie die Punction der Bauchhöhle von dauerndem Nutzen.

2. Die **hypertrophische Lebercirrhose** findet sich mitunter auch bei Alkoholisten, kann aber auch durch länger anhaltende Gallenstauung in der Leber entstehen. Bei ihr tritt die Gelbsucht sofort in den Vordergrund, und zwar gleichzeitig mit den ersten unbedeutenden Krankheitssymptomen, wie Druck in der Lebergegend, Appetitlosigkeit, Mattigkeit u. s. w. Die Leber ist erheblich vergrößert, glatt, nur selten etwas uneben. Die weiteren Folgen dieser Störung, neben der sich sehr häufig die Milz vergrößert findet, sind die Seite 143 unter Cholaemie geschilderten. Die Dauer der Erkrankung, zu der sich sehr selten Wassersucht gesellt, beträgt 1—2 Jahre; doch treten bei correcter Behandlung zeitweise oft sehr erhebliche Besserungen und selbst Stillstände ein, sodass sie sich noch länger hinziehen kann.

Die **Behandlung** ist dieselbe wie bei der vorhin beschriebenen atrophischen Form. Doch kommt oft noch **Natrum choleiicum** 4. in Frage.

b) **Stauungsleber, Muskatnussleber**, nennt man eine bei chronischen Herzfehlern, besonders bei Mitralfehlern, beim Lungenemphysem, bei chronischen Lungenschrumpfungsprozessen etc. durch Circulationsstörungen hervorgerufene, objectiv nachweisbare Vergrößerung der Leber, zu welcher sich ein geringerer oder stärkerer Icterus gesellt. Die **Behandlung** hängt von derjenigen des Grundleidens ab.

c) **Leberabscess, eitrige Leberentzündung, (Hepatitis suppurativa)**. Abscessbildungen in der Leber, welche, wenn sie klein sind und die Erkrankung, in deren Verlaufe sie entstehen, keine unheilbare ist, resorbirt werden können, während sie anderenfalls nach aussen oder nach inneren Organen durchbrechen, gehören in nördlicheren Gegenden zu den selteneren Erkrankungen. Am häufigsten beobachtet man sie bei uns, wenn Eiterungsproducte bei Entzündungen anderer Organe, namentlich den im Gebiete der Pfortader liegenden Organen, mit dem Blutstrom in die Leber gelangen (embolische Processe — Seite 5), oder wenn es im Verlaufe der Gallensteinerkrankung (s. d.) zu Entzündungsprocessen kommt. In den Tropen kommen dagegen Leberabscesse ziemlich oft vor, namentlich im Verlaufe der Malariaerkrankung (Abschn. X, § 18) und der Dysenterie (Abschn. X, § 17).

Kleinere Abscesse entziehen sich gewöhnlich der Diagnose. Bei grösseren Abscessen ist neben den auf den Sitz der Erkrankung hindeutenden Symptomen — Leberanschwellung mit Schmerzen, halbkugelige Hervorragung des Abscesses an der Leber, wenn er an der vorderen Fläche derselben befindlich ist, und fast immer vor-

handenem Icterus, — namentlich der Fieberverlauf entscheidend; denn es treten unter heftigen Schüttelfrösten erhebliche Temperatursteigerungen und darauf, — nach Entleerung der Abscesse, — unter Schweissen, tiefe Einsenkungen derselben ein. Das Allgemeinbefinden ist dabei erheblich gestört; Appetitlosigkeit, Erbrechen, Schluchzen etc. fehlen nicht, und die Kranken magern in hohem Grade ab. Trotzdem nimmt das Leiden zuweilen einen sehr in die Länge sich ziehenden Verlauf, falls keine tödtliche Perforations-Peritonitis hinzukommt. Der oder die Abscesse brechen nämlich nicht selten spontan nach aussen durch und sie gelangen mit tiefer Narbenbildung in der Lebergegend zur Heilung.

Die **Behandlung** einer so schweren Erkrankung kann nur eine symptomatische, auf Erhaltung des Kräftezustandes gerichtete sein. Man nimmt neuerdings möglichst frühzeitig eine Probepunction vor und wartet nicht mehr, bis der Abscess sich den Bauchdecken genähert hat, sondern versucht den Eiter entweder zu aspiriren, oder, nach breiter Incision unter aseptischen Cautelen, durch Einlegung einer Canüle und Irrigationen die Sache möglichst bald zum Abschluss zu bringen. Als innerliches Mittel ist namentlich **Hepar sulph. calc.** 4., und ausserdem vielleicht auch **Silicea** 3., angezeigt.

d) **Leberkrebs**, (**Carcinoma hepatis**). Derselbe kommt sehr selten primär vor; dagegen entwickelt er sich secundär im Anschluss an Krebs des Magens, Darmes u. s. w., und kennzeichnet sich dann durch eine oder mehrere härtliche Tumoren in der Leber, oder auch durch beträchtliche Vergrösserung der ganzen Leber mit höckerigen Vortreibungen. Im Verlaufe des Leberkrebses stellt sich Krebskachexie (S. 13), Gelbsucht und Wassersucht ein. Die Behandlung ist nur symptomatisch, denn der Tod erfolgt meist nach wenigen Monaten.

e) **Fettleber** nennt man eine diffuse Infiltration der Leberzellen mit Fett und eine davon abhängige Vergrösserung dieses Organes, welche percutorisch nachweisbar ist und sich durch dessen respiratorische Verschiebung (Seite 89) von anderen Geschwülsten abgrenzt. Falls man die Leber fühlen kann, ist ihr unterer Rand meist auffallend stumpf und abgerundet. Klinische Erscheinungen ruft diese Erkrankung, welche sowohl bei allgemeiner Fettleibigkeit, wie auch bei Krankheiten, die, wie der Krebs und die Tuberkulose, mit Kachexie verbunden sind, nicht hervor, ausgenommen die durch Vergrösserung der Leber bedingten.

f) **Speckleber**, **Amyloidartung der Leber** ist fast immer eine Theilerscheinung der über verschiedene innere Organe verbreiteten Amyloidartung; (s. S. 11). Sie kommt besonders oft bei kachektischen Zuständen, Knocheneiterungen und dergl. vor. Die Leber ist bis zum Doppelten ihres Volumens vergrössert, fest und hart,

an ihrer Oberfläche glatt und am unteren Rande etwas abgestumpft. Besondere Mittel dagegen existiren nicht.

g) **Wanderleber** und **Schnürleber** sind bis jetzt nur bei Frauen beobachtete Leberleiden. In ersterem Falle liegt die Leber nicht an ihrer natürlichen Stelle, sondern viel tiefer, in den unteren Partien der Bauchhöhle, kann aber verhältnissmässig leicht in ihre natürliche Lage zurückgebracht werden. Die durch diese Lageanomalie hervorgerufenen Schmerzen und Verdauungsstörungen können nur durch Bandagen, welche die Leber an ihrer normalen Stelle zurückhalten (innerlich durch **Aurum mur. natr.** 3. und **Nux vomica** 4.) gebessert werden.

Bei der Schnürleber findet man eine durch Druck beim Schnüren entstandene, eine tiefe Furche bildende Atrophie des Lebergewebes an der vorderen Leberfläche, welche besonders den unteren Theil des rechten Lappens abschnürt, sodass eine Lebervergrösserung dadurch vorgetäuscht werden kann.

§ 7. Bauchspeicheldrüsen-Erkrankungen.

Die Atrophie der Bauchspeicheldrüse findet sich auffallend häufig im Verlaufe der Zuckerharnruhr (s. diese), und ruft die dieser Krankheit eigenen Symptome hervor. Der Krebs des **Pancreas** lässt sich an Lebenden von Krebsen am Magen, Netz u. s. w. nicht unterscheiden. Auch die Fettstühle, welche man früher stets auf das letztgenannte Leiden bezog, kamen bei Lebzeiten der daran Verstorbenen nicht immer vor.

§ 8. Bauchfell-Erkrankungen.

Das Peritoneum, eine seröse, die gesamte Bauchhöhle auskleidende, und aus einem parietalen und visceralen Blatte bestehende Haut kann an den mannichfachsten Geschwürs- und Entzündungsprocessen der in der Bauchhöhle liegenden Verdauungsorgane, bei Frauen auch der Geschlechtsorgane, in acuter, subacuter oder subchronischer Form theilnehmen, wobei es in der Regel zu einer allgemeinen oder partiellen Exsudation pathologischer Flüssigkeiten (Serum, oder Eiter, oder Jauche) in die von beiden Blättern dieser Haut gebildete Höhle, den Bauchfellraum (**Cavum peritonei**) kommt. Ebenso können Verwundungen der Bauchhöhle eine acute Entzündung des Peritoneum hervorrufen. Zuweilen gesellt sich eine solche zum Gelenkrheuma und zu acuten Nierenentzündungen. Eine chronische Form der Peritonitis gesellt sich zu manchen Ulcerations-Processen des Darmes (**Typhlitis**, Seite 138) sowie zu verschiedenen Erkrankungen der weiblichen Genitalien und zur Tuberkulose. Zuweilen geht auch eine acute Peritonitis in die chronische Form über. — Endlich kann sich bei allen mit Circulationsstörungen im Pfortadergebiete verbundenen Er-

krankungen, sowie bei Lungen-, Herz- und Nierenleiden, welche Oedeme an den Extremitäten im Gefolge haben, eine mehr oder minder grosse Ansammlung von Serum im Cavum peritonei hinzufinden und die unter dem Namen **Ascites** — **Bauchwassersucht** — bekannte Erkrankung hervorrufen (vergl. S. 6).

Die klinischen Erscheinungen einer Affection des Peritoneum sind in manchen Fällen sehr deutlich und klar, sodass jeder diagnostische Zweifel ausgeschlossen ist; zuweilen sind sie aber auch sehr unbestimmt, namentlich wenn nur partielle Erkrankungen des Peritoneum vorliegen und wenn das Uebel sich allmählig entwickelte. Nicht zu verkennen ist eine Perforations-Peritonitis, also wenn sich Magen- oder Darminhalt durch Perforation des Darmes oder Magens in den Bauchfellraum ergiesst, sowie die zu Erkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane, namentlich im Wochenbette gesellende Peritonitis, denn in beiden Fällen wird der Bauch ziemlich schnell meteoristisch aufgetrieben, sehr schmerzhaft und gegen Berührung empfindlich; es findet sich Erbrechen mit Collapserscheinungen u. s. w. ein. (Vergl. in diagnostischer Hinsicht Seite 89 und 92.)

A. Acute Bauchfellentzündung, (Peritonitis acuta). Das in den Bauchfellraum sich ergiessende Exsudat kann serös oder serös-fibrinös oder eitrig sein; doch sind Fälle ersterer Art relativ selten, und die diffuse Form der Peritonitis, welche sich im Anschluss an andere Krankheitsprocesse entwickelt, ist fast immer von eiterigem Exsudat begleitet. Gewöhnlich stellt sich zunächst Schmerz an einer bestimmten Stelle des Bauches ein, der sich aber bald über den ganzen Bauch verbreitet. Der Schmerz (stechend oder schneidend) tritt mit kurz dauernden Remissionen auf und verschlimmert sich durch jeden tiefen Athemzug und durch Bewegung, sowie durch äusseren Druck. Häufig wird nicht die geringste Berührung des Bauches ertragen. Dabei treibt der Leib enorm auf und das Zwerchfell wird hochgedrängt, sodass die untere Thoraxpartie beiderseitig erweitert und der Herzstoss nach oben verdrängt ist. Die Zahl der Athemzüge vermehrt sich in der Minute nicht selten auf 30—40. Häufig tritt Erbrechen und krampfhaftes Schluchzen auf. Die Percussion ergiebt über den aufgetriebenen Darmschlingen, welche häufig die Leber überlagern und dadurch den Leberdämpfungsbezirk verkleinern, anfänglich helltympanitischen Ton, später über den abhängigen Theilen des Bauches, sofern sich eine grössere Menge Exsudat ergossen hat, gedämpften Schall, und bei stossweiser Palpation entsteht Fluctuation. In der Regel ist der Stuhl verhalten. Die Temperatur ist nicht in allen Fällen erheblich gesteigert. Der Puls ist meist schon von Beginn der Peritonitis ab klein, frequent, schliesslich kaum noch fühlbar. Das Sensorium ist meist frei. Sehr schnell stellt sich gewöhnlich allgemeiner Collaps ein; das Gesicht verfällt; Wangen und Augen sinken ein; die Nase wird spitz und kühl; die Lippen bläulich und trocken; die Extremitäten erkalten. Häufig verläuft die diffuse Peritonitis in 2 bis 6 Tagen tödtlich. Selten kommt es (bei serösen und serös-fibrinösen Exsudaten) zur Resorption mit nachheriger Bildung von

Adhäsionen und Pseudomembranen, welche die mannichfachsten Störungen hervorrufen.

Die acute umschriebene (circumscripte) Peritonitis ist von ähnlichen Erscheinungen begleitet, nur ist der Schmerz und die Druckempfindlichkeit auf eine bestimmte Stelle beschränkt und gegen die gesunden Theile der Bauchhöhle fast tumorartig abgegrenzt. Der Verlauf ist in solchen Fällen ein langsamerer. Bei eiterigem Exsudat, welches gewöhnlich im Verlaufe der Perityphlitis vorhanden ist (s. Seite 138), wie auch bei der im Wochenbett auftretenden Parametritis und Pelveoperitonitis (vergl. Abschn. VII, § 9 A), entstehen umfangreiche Abscesse, welche entweder nach aussen oder nach dem Darne hin durchbrechen und ihren Ausgang in Heilung nehmen können, während sie stets tödtlich enden, wenn sich der Eiter in den freigebliebenen Theil des Cavum peritonei ergiesst. Die circumscripte Peritonitis ist oft sehr schwer zu diagnosticiren, wenn die Abscesse tief liegen, und Verwechselungen mit Neubildungen u. s. w. sind möglich, sodass man zuweilen erst durch wiederholte Untersuchungen zur Diagnose gelangt.

Behandlung. Der Kranke muss sich absolut ruhig verhalten und diejenige Lage im Bette einnehmen, in der er sich am meisten erleichtert fühlt. Als Speise dient, sofern Appetit vorhanden, etwas Milchsuppe. Zur Stillung des Durstes und Erbrechens: kleine Schlucke Eiswasser. Auf den Bauch legt man Kaltwassercompressen, wenn diese dem Kranken wohlthun, andernfalls feuchtwarme Umschläge. Kohlensaures Wasser ist zu vermeiden und jeder Versuch zu unterlassen, durch irgend ein Mittel Stuhl herbeizuführen, denn dieser erfolgt in den Fällen, wo kein Collaps eintritt, schliesslich von selbst. Innerlich stündlich **Belladonna** 3. oder **Atropinum sulphuricum** 5. Tritt danach keine Erleichterung der Schmerzen ein, so ist **Opium** (am Besten stündlich 5 Centigr. Extr. Opii) zu verabreichen oder von Opium trit. d. 1. (0,5), und ausserdem täglich 3 Gaben **Mercur. subl. corros.** d. 5. (à 0,2). Sonst noch empfohlene Mittel sind **Bryonia**, **Arsenic.**, **Veratr.**, **Colocynth.**, **Phosphor.**; doch halten diese den tödtlichen Ausgang der diffusen Peritonitis auch nicht auf. Bei der circumscripten Form kommen neben event. operativer Behandlung, im späteren Verlauf noch **Sulph.**, **Calc. carb.**, **Arsenicum jod.**, **Hepar sulph.** und **Calcareo phosphorica** in Frage.

B. Chronische Bauchfellentzündung, (Peritonitis chronica), kann sich aus einer acuten Peritonitis entwickeln. Häufiger tritt sie jedoch von vornherein chronisch auf, und zwar als Begleiterscheinung der Darm- und Urogenitaltuberkulose. Bei Kindern ruft dieselbe sehr auffällige Erscheinungen hervor, denn bei diesen ist der Leib gewöhnlich sehr aufgetrieben und schmerzhaft, und es

entwickelt sich oft eine recht erhebliche Bauchwassersucht, welche sich monatelang, unter abwechselnder Verschlimmerung und Besserung, hinzieht. Nebenher gehen Durchfälle, Abmagerung u. s. w. Bei Erwachsenen ist die Diagnose auf tuberkulöse Peritonitis nur dann sicher zu stellen, wenn auch Tuberkulose anderer Organe nachweisbar ist, und zwar aus den palpablen Netzverdickungen und Darmstörungen und dem Flüssigkeitserguss in das Cavum peritonei.

Behandlung. *Arsenicum jodatum* 4.—6., *Phosphor* 6., *Bryonia* 3., *Sulphur* 3. u. s. w.

C. Bauchwassersucht (Ascites). Geringere Mengen eines wässerigen Stauungstranssudates im Bauchfellraum bleiben oft unbemerkt. Bei grösseren Mengen — es können sich mitunter 15 bis 20 L. ansammeln! — treten folgende objective und subjective Symptome hervor: Erweiterung der unteren Thoraxpartie beiderseits und durch Hinaufdrängung des Zwerchfelles Athemnoth und nach aufwärts verschobene Lungengrenzen, sowie veränderte Herzdämpfung; nach rechts oder links dislocirter Spitzenstoss des Herzens; Bauch erheblich aufgetrieben, besonders in den abhängigen Partien; Nabel vorgewölbt, Bauch schmerzfrei; bei grösseren Mengen Wasser im Bauche Undulationsgefühl; Verkleinerung der Leberdämpfung; gedämpfter Percussionston über dem Erguss. Der Dämpfungsbezirk zeigt folgende Verschiebungen beim Lagewechsel: im Sitzen horizontal und nach unten ausgeprägter; — in horizontaler Rückenlage nach oben concav und im Hypogastrium und seitlich am stärksten, — in Seitenlage: über der Seite, auf welcher der Kranke liegt, deutlich hervortretend, während über der oben gelegenen Seite der Percussionsschall tympanitisch ist. Bei Probepunction erhält man eine hellgelbe, durchsichtige, albuminhaltige Flüssigkeit, ohne morphologische Bestandtheile und von geringerem spec. Gewicht als 1018 (meist 1012) — s. Seite 31 und 32. Der Ascites entwickelt sich meist allmählig, ganz besonders oft bei chronischen Leberleiden, doch auch secundär als Theilerscheinung der Wassersucht bei Kreislaufstörungen durch Herzfehler, Lungenemphysem und Nierenleiden; (vergl. S. 6).

Differentialdiagnose. Bei einiger Vorsicht und wenn man auf die, den Ascites hervorruhenden Störungen achtet, sind Verwechselungen mit anderen Erkrankungen oder mit Schwangerschaft nicht gut möglich. Schwierig ist mitunter nur die Unterscheidung einer grossen, fast die ganze Bauchhöhle ausfüllenden Eierstockscyste von Ascites, namentlich wenn dieselbe dünne Wandungen hat und schlaff ist. In solchen Fällen ist eine genaue gynaekologische Untersuchung nöthig. Man findet den Uterus bei Cysten meist durch bestehende Verwachsungen fixirt; der Percussionsschall ist über der vorderen Bauchwand gedämpft, und bei Lageveränderungen der Kranken zeigen sich keine erheblichen Verschiebungen des Dämpfungs-

bezirktes; — beim Ascites verhält es sich umgekehrt, denn der Percussionston ist, weil der Darm auf der Flüssigkeit schwimmt, über der vorderen Bauchwand tympanitisch.

Behandlung. Die Heilbarkeit des Ascites hängt von der ihn hervorrufenden ursächlichen Krankheit ab, und diese ist meist eine solche, dass nur von palliativen Hilfsleistungen die Rede sein kann. Diese sind zum Theil medicamentöser Art. Reicht man mit Medicamenten nicht mehr aus, so muss zur Punction geschritten und ein Theil des angesammelten Wassers entleert werden. Dasselbe ersetzt sich meistens sehr bald wieder, und ausserdem folgt auf jede Punction ein merklicher Kräfteverfall. Man nimmt sie deshalb nur dann vor, wenn Spannung, Druck und Athemnoth unerträglich werden. Bei Herzkranken passen namentlich: **Digitalis** (am besten als Infus 1:150 oder als Tinctur oder auch als 1. Decimalverreibung der Folia Digitalis, — s. Seite 77), **Kali carb.** 3., **Strophantus** 2., **Cactus grandiflorus** 2., **Adonis vernalis** 2.; bei Lungenkranken: **Digitalis**, **Arsen.** 4., **Kali carb.** 3., **Phosphor.** 5.; bei Nierenkranken: **Apisinum** 5., **Chininum ferrocitricum** 3., **Calcareea arsenicosa** 4., **Hepar sulph. kalin.** 4., **Digitalis**, **Coccus cacti** 2., **Blatta orientalis** 2., **Acidum aceticum** 3.; bei Leberkranken: **Chelidonium** 2., **Natrum cholein.** 4., **Aurum muriaticum natronatum** 3., **Apocynum cannabin.** 2., **Lep- tandra** 3. Bei Letzteren verschaffen auch vegetabilische Purgir- mittel mitunter vorübergehende Erleichterung, sofern nicht erheblicher Schwächezustände wegen deren Gebrauch etwa aus- zuschliessen ist.

D. Bauchfellkrebs ist eine Theilerscheinung des Magen- krebses, Darmkrebses, Leberkrebses oder auch der Carcinome der weiblichen Geschlechtsorgane. Sobald das Bauchfell an der Er- krankung theilnimmt, pflegen erhebliche Schmerzen aufzutreten.

E. Tympanitis peritonealis nennt man die meist plötzlich eintretende Anhäufung von Gasen im Bauchfellraume in Folge eines perforirenden Darmgeschwüres. Dieselbe tritt als Begleiter der in diesem Falle stets tödtlichen Perforations-Peritonitis auf. Das Abdomen ist dabei abnorm gespannt und aufgetrieben, Leber- und Milzdämpfung sind verschwunden und die Percussion ergiebt tympanitischen Ton mit Metallklang. Die Kranken collabiren beim Auftreten dieser Erscheinungen schnell.

§ 9. Pfortadererkrankungen.

Durch Compression des Pfortaderstammes bei manchen Leber- leiden kann es zur Bildung eines Thrombus (Seite 6) in der- selben kommen und dadurch die unter dem Namen **Pylethrom-**

basis bekannte Erkrankung entstehen, welche mit Wassersucht, Milzgeschwulst, erheblichen Magen- resp. Darmblutungen und bedeutender Auftreibung des Bauchvenennetzes (*Caput medusae*) verbunden ist. Das *Caput medusae* sichert neben der vorhandenen Leber- und Milzgeschwulst die Diagnose. Diese Erkrankung verläuft innerhalb einiger Wochen oder Monate stets tödtlich und lässt sich nur symptomatisch (mit den unter „Lebercirrhose“ Seite 149 genannten Mitteln) behandeln. — Dieselbe ungünstige Prognose, aber bei meist schnellerem Verlaufe, bietet die durch einen Embolus (Seite 5) bei Geschwürsherden in den Baucheingeweiden, sowie bei Nabelentzündung der Neugeborenen vorkommende **eiterige Pfortaderentzündung (*Pylephlebitis suppurativa*)**. Die Symptome dieser Erkrankung werden von den einzelnen Autoren sehr verschieden angegeben. Meist besteht neben Leber- und Milzgeschwulst auch Gelbsucht, es finden sich eiterige, blutgemischte Durchfälle und zuletzt ein typhöser Zustand ein, in welchem der Kranke ausnahmslos seinem Leiden erliegt. — Homöopathischerseits wurde **Phosphor. 6.** empfohlen.

§ 10. Milzkrankheiten.

Die pathologischen Veränderungen der Milz sind an der Leiche sehr gut studirt worden. Ueber die Ursachen derselben ist man aber in den meisten Fällen so wenig im Klaren, wie über die physiologischen Functionen dieses Organes selbst. Merkwürdig ist nur das Eine, dass die Entfernung der Milz aus dem lebenden Körper von Menschen und Thieren nicht selten ohne weitere schwere Folgen ertragen wird. Dagegen schwillt sie bei vielen Erkrankungen, welche das Blutleben schwerer alteriren, oft sehr erheblich an, ein Umstand, der von Alters her die Aufmerksamkeit der Aerzte erregte und eine eigene „Milztherapie“ hervorrief, den sog. Milzschnitt, bei welchem jedoch die Milz nicht entfernt, sondern nur kreuzweise blutige Schnitte in die Haut über der Milzgegend gemacht werden; denn die Entfernung der Milz ohne Antisepsis dürfte wegen der Nähe des Peritoneums damals fast immer tödtlich verlaufen sein. Ueber die Feststellung einer Milzgeschwulst finden sich Seite 27 und 90 die entsprechenden Andeutungen. Da die Schwellung der Milz nur immer secundär bei anderen Erkrankungen auftritt, so fällt ihre Behandlung auch mit jener der letzteren zusammen. Erwähnt sei noch, dass man in Leichen nicht selten schwerere Veränderungen der Milz aufgefunden hat, die bei Lebzeiten des Kranken sich durch keine einzige Erscheinung verrathen hatten.

§ 11. Lymphdrüsenkrankungen.

Diejenigen Lymphdrüsen- und Lymphgefässentzündungen, welche sich zu Verwundungen gesellen, sind unter den Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes, die bei der Scrophulose und anderen Organ- oder Infektionskrankheiten auftretenden unter diesen Krankheitsformen besprochen. Wegen der Drüsenkrankungen in der Bauchhöhle selbst sei auf Seite 131 verwiesen.

§ 12. Invasionskrankheiten der Verdauungsorgane.

A. Trichinenkrankheit, (Trichinosis). Die im Schweinefleisch, wie auch in dem einiger anderen Thiere, nicht aber im Fleische der Wiederkäuer befindliche *Trichina spiralis* führt, wenn sie lebensfähig in den menschlichen Darmkanal gelangt und

Fig. 32. Weibliche Trichine, 200 Mal
vergrössert.
k Kopf. a Afterende.

Fig. 33. Eingekapselte und verkalkte
Muskeltrichinen im Fleisch
(natürliche Grösse).

sich dort begattet und vermehrt, durch Einwanderung ihrer zahlreichen Embryonen in das Muskelfleisch des Menschen eine sehr schwere Invasionskrankheit herbei, die erst mit der in der Muskulatur zwischen den Muskelbündeln wiederum erfolgenden Abkapselung der inzwischen ausgewachsenen Trichinen ihr Ende erreicht. Die in den Darm gelangten Trichinen sind getrennten, männlichen oder weiblichen Geschlechtes; das Männchen 1,5 Mm., das Weibchen 2—3 Mm. lang. Bis zum 6. Tage nach der Begattung haben sich im Geschlechtsschlauche die Eier entwickelt, worauf die Embryonen ohne Eihülle ausgestossen werden. Letztere sind 0,1 Mm. lang, gerathen vom Darne her in den Blutstrom und werden nun sehr schnell nach den entferntesten Theilen des Körpers fortgeschwemmt. Vor ihrer Abkapselung erlangen sie die normale Grösse von 1,5—3 Mm. Im Muskelfleische liegen sie spiralig gewunden in einer 0,3 Mm. langen ovalen Kapsel, welche aus verdicktem Muskelgewebe und Kalksalzen besteht, und

zwar in solcher Menge, dass sich in einem Stück Fleisch von der Grösse eines Stecknadelkopfes nicht selten 16—20 verkapselte Trichinen auffinden lassen. Nur in gut gekochtem oder gebratenem, oder in stark geräuchertem Schweinefleisch verlieren sie ihre Lebensfähigkeit und werden für den Menschen unschädlich. Die Prophylaxis ergibt sich hiernach von selbst, denn die obligatorische Untersuchung des Schweinefleisches auf Trichinen hat nur einen relativen Werth.

Vorboten der Invasion sind mitunter mit Durchfällen verbundene Darmstörungen, zuweilen auch Erbrechen und leichtes Fieber. Erstes und wichtigstes Symptom der Einwanderung in die Muskeln ist ödematöse Schwellung der Augenlider, zu der sich Oedeme (Seite 6) an verschiedenen Körpertheilen gesellen können, Kopfschmerz, Schwindel, Fieber bis zu $39,5\text{--}40^{\circ}\text{C.}$, und hierzu tritt Schmerzhaftigkeit verschiedener Muskelgruppen, die sich durch Druck und Bewegung verschlimmert und nur bei absoluter Ruhe bessert. Diese Schmerzen, welche den Erkrankten steif und unbeweglich im Bette zu verharren nöthigen, dauern 2—4 Wochen; dann tritt unter Nachlass des Fiebers und Schweissen allmähliche Besserung ein. Die Gelenke bleiben schmerzfrei. Das Bewusstsein ist meist ungetrübt. Gewöhnlich bestehen, wegen Affection des Zwerchfelles und der Brustmuskulatur, Athmungsbeschwerden. In schweren Fällen nimmt die Erkrankung einen typhösen Charakter an; der Herzschlag wird matt, der frequente Puls klein und fadenförmig, nicht selten finden sich Pustelausschläge am ganzen Körper ein, und der Tod erfolgt durch Herzlähmung oder durch eine complicatorische Lungenentzündung.

Fig. 84 a. Isolirte Muskelfaser mit zwei unverkapselten Trichinen, 80 fach vergr.

Behandlung. Auf die Muskelerkrankung wirkt kein Mittel. Der Kranke ist dieselbe von Anfang bis zu Ende durchzumachen genöthigt. Da nach 5—11 Wochen noch träch-tige Darmtrichinen aufgefunden wurden, so ist der fortgesetzte Gebrauch milder Abführmittel sicher nicht contraindicirt, selbstverständlich neben leichtverdaulicher, kräftigender Kost. Dr. Otto schlug die Verabreichung von *Tinctura ferri acetici* R. vor, die sich ihm in mehreren Epidemien bewährt hat; (täglich 3 Mal 10—15 Tropfen in einem Glase Wasser).



Fig. 84 b. Eingekapselte Trichine, mit Verkalkung der Kapsel, 80 fach vergrössert.

B. Bandwürmer (Cestodes). Am häufigsten kommen von diesen folgende drei Schmarotzer, deren Zwischenwirth andere, von Menschen zur Nahrung verwandte Thiere sind, im Darm vor:



Fig. 25. Kopf mit Hals- theil von *Taenia solium*, in natürlicher Grösse, und 15 Mal vergrössert.

Fig. 26. Reifes Glied von *Taenia solium*, 8 Mal vergrössert. a Geschlechts- öffnung.

a) ***Taenia solium*.** Dieser Bandwurm entwickelt sich aus der im Schweinefleische befindlichen Finne. Sein Kopf ist stecknadelkopfgross (2 Mm. breit); derselbe hat vier Saug- näpfe und ein Rostellum mit Hakenkranz, welcher 20 bis 30 Chitinhaken trägt. An diesen Kopf schliesst sich der zwirnsfadendünne, allmählig jedoch immer dicker werdende Hals und die 5 Meter und noch längere Proglottidenkette, welche an einander gereihten Kürbiskernen ähnelt. Von der

400.—450. Proglottide ab sieht man deutlich am Rande derselben die Geschlechtsöffnung, und im Inneren, unter dem Mikroskop, die rundlichen, 0,034 Mm. im Durchmesser haltenden Eier. Diese Band- wurmart unterscheidet sich in ihrem Verhalten von der nachfolgen-



Fig. 27. Kopf von *Taenia sa- ginata*, in (a) natürlicher Grösse, und b) 15 Mal ver- grössert.

Fig. 28. Reifes Glied von *Taenia saginata*. a Geschlechtsorgan

den dadurch, dass grössere, aneinanderhängende, aus 50 und mehr Proglottiden bestehende Stücke der Kette auf einmal ausge- stossen werden, während

b) ***Taenia saginata* s. *mediocanellata*** in kleinen Stücken, welche aus 1 bis 3 Proglottiden bestehen, ausgestossen wird. *T. sa- ginata* entsteht aus der, im Rindfleisch befind- lichen Finne. Der 2,5 Mm. im Durchmesser haltende Kopf hat weder Rostellum, noch Hakenkranz, aber

vier kräftige Saugnäpfe. An den Kopf schliesst sich der dünne Hals und die 4—5 Meter und länger werdende Proglottidenkette. Die geschlechtsreifen Glieder der Letzteren sind 15—16 Mm. lang, 9 Mm. breit, haben die Geschlechtsöffnung seitlich und ent- halten die ovalen 0,036 langen und 0,032 Mm. breiten Eier.

c) **Bothriocephalus latus**, entwickelt sich aus Finnen, welche im Fleische verschiedener Fischarten, besonders bei Hechten, befindlich sind, und kommt nur in Gegenden vor, wo man diese Fische halbgar verspeist. An den mit zwei Saugnäpfen versehenen, 2,5 Mm. langen und 1 Mm. breiten Kopf schliesst sich der Hals mit der bis zu 8 Meter lang werden- den Proglottidenkette. Die reifen Proglottiden haben eine Breite von 10—18 Mm. und eine Länge von 5—6 Mm. Die Geschlechts- öffnung befindet sich in der Mitte. Die Eier sind 0,075 lang und 0,045 Mm. breit.

Andere Cestoden, wie *Taenia nana*, *cucumerina* u. s. w., kommen bei Menschen sehr selten vor.

Der Aufenthalt dieser Schmarotzer im Darne kann ohne jede Beschwerde für deren Träger sein und sich nur durch den zeitweisen Abgang von Proglottiden verrathen. Häufig verursachen dieselben jedoch Verdauungsstörungen, Darmkatarrhe, Kolikanfälle, mitunter auch nervöse Symptome, z. B. bei Kindern namentlich Krampfanfälle, und es kann sogar erhebliche Anaemie entstehen. — Auch ist es vorgekommen, dass Personen, in welchen *Taenia solium* schmarotzte, sich selbst mit den Eiern inficirten und dass es neben der Finneinkapselung in der Musculatur zur Cysticerken- oder Finnenbildung im Gehirn, im Auge u. s. w. kam; (vergl. Abschn. VIII, § 1 E).

Behandlung. In prophylactischer Hinsicht sei erwähnt, dass die Bandwurmkrankheit unmöglich wäre, wenn das Fleisch der genannten Thierarten nur gut gekocht oder gebraten genossen würde. Räuchern tödtet die Finnen nicht immer ab. Ist Bandwurm constatirt, so ist derselbe zu tödten und abzutreiben. Eine Gegenanzeige für eine solche Cur besteht nur bei kleinen Kindern, sehr schwächlichen Personen und bei Schwangeren. Die Cur ist um so sicherer, wenn der Wurm durch den 8tägigen Gebrauch eines milden Abführmittels (Friedrichshaller Bitterwasser, Glaubersalz) geschwächt wurde und wenn Patient am Tage vor der Cur nur von Milch lebt. Man verabreicht, je nach den constitutionellen Verhältnissen des Kranken, entweder 4 Dosen *Aspidium Panna* à 1,00—2,00, Morgens in halbstündigen Zwischenräumen; oder 4 Dosen *Pulvis rhizomat. filicis maris* à 3—5,00 (mit Zucker vermengt), oder 4 Dosen *Kamala* à 1—3,00, oder auch *Extr. filic. mar. aeth.* mit Ricinusöl in Gallertkapseln à 0,3—0,6, von denen

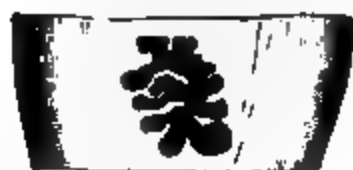


Fig. 39. Kopf des *Bothriocephalus latus*, in (a) natürlicher Grösse, und (b) 16 Mal vergrössert.

2—3 Stück genommen werden. Ein gutes, fast geschmackloses, aber etwas theures Bandwurmmittel ist *Pelletierinum tannicum*, 4 Dosen à 0,25, mit gleichen Theilen Zucker verrieben. Häufig

A B Wurm muss aus dem Dickdarm durch lauwarme Klystiere herausbefördert werden. Ging der Kopf nicht ab, so darf die Cur vor Ablauf von 4 Monaten nicht wiederholt werden, am besten mit einem anderen, als dem zuerst gebrauchten Mittel. Bei Kindern etc. ist eine directe Abtreibungs-Cur nicht rathlich oder muss wenigstens, weil Collapszustände auftreten können, vom Arzte überwacht werden. Nach Genuss der Keimlappen von den in Samenhandlungen käuflichen südeuropäischen Kürbiskernensieht man übrigens den Bandwurm nicht selten bis auf den Kopf abgehen, ebenso auch nach von Zeit zu Zeit wiederholten Gaben von 0,5—1,00 Kamala, welchen man, wenn es sich um *Taenia saginata* handelt, einen Tropfen Extr. filicis maris zusetzt.

C. Echinococcen, Hydatiden. Bei dieser Erkrankung ist der Mensch Zwischenwirth des Hundebandwurmes, (*Taenia echinococcus*), denn in seine Verdauungsorgane gelangte Eier dieser kleinen, nur aus Kopf und wenigen Gliedern bestehenden Bandwurmart können nach den verschiedensten Theilen des menschlichen Körpers gelangen, — nach dem Gehirn, der Milz, den Nieren u. s. w.; — ganz besonders oft werden sie aber in der Leber gefunden, wo sie Blasen bilden, welche mit einer klaren Flüssigkeit gefüllt sind, und in welcher grössere oder kleinere Blasen entweder frei umherschwimmen oder mit einem kurzen Stiele an der inneren Blasenwand befestigt sind. Bei günstiger Lage dieser Blase in der Leber, welch' letztere gewöhnlich sehr erheblich vergrössert ist und nach unten oder oben Verschiebungen ihrer Grenzen zeigt (Seite 89), kann dieselbe durch eine lokale Vorwölbung an der Leber, durch Fluctuation und durch die beim Percutiren entstehenden Vibrationen (Hydatidenschwirren) erkannt werden. Sonst vorhandene Erscheinungen sind von der Vergrösserung der Leber und den durch lokalen Druck gesetzten Veränderungen derselben abhängig. Sie bestehen in Athemnoth, Verdauungsstörungen, Gelbsucht u. s. w. Der Tod erfolgt durch

Fig. 41.
Taenia echinococcus,
A vergr. B in natürlicher Grösse.

Fig. 42.
Ausgestülpter Scolex
aus einer Echinococcus-Cyste der
Leber (vergrössert).

Perforation der Cysten, welche mitunter eine ganz bedeutende Grösse erreichen, mit nachfolgenden Bauch- und Brustfellentzündungen. Aehnliche Folgen können Echinococcengeschwülste in der Milz haben. Erfolgt die Ansiedelung in den Nieren, so platzen mitunter die Blasen und die kleinen Bläschen werden mit dem Harn ausgeschwemmt. Mitunter entleeren sie sich auch nach der Lunge, und Theile derselben mit den für den Hundebandwurmkopf charakteristischen Chitinhäkchen erscheinen im Auswurf.

Eine **Behandlung**, es sei denn eine chirurgische oder eine symptomatische, ist nicht bekannt. Prophylactisch ist vor dem zu nahen Umgange mit bandwurmkranken Hunden zu warnen und Beseitigung der Würmer bei denselben, wenn man mit Hunden umgehen muss, durch mit rohem, geschabtem Fleisch vermischtes Kamalapulver anzuempfehlen. Je nach der Grösse der Hunde verabreicht man hiervon 2—5 Gramm. Es ist das einzige Bandwurmmittel, welches Hunde, nachdem man sie hungern liess, allenfalls noch hinunterwürgen.

D. Saugwürmer, (Trematodes). Der in den Gallengängen des Schafes und anderer Wiederkäuer oft so massenhaft vorkommende **Leberegel (Distomum hepaticum, — 28 Mm. lang und 12 Mm. breit, von annähernd herzförmiger Gestalt)**, wird auch zuweilen bei Menschen beobachtet und kann erhebliche Leberentzündungen, Darmstörungen und Gelbsucht hervorrufen. Von Interesse ist die Morphologie dieser Thiere. Der Egel pflanzt sich durch Eier fort, aus denen kleine Larven entstehen, die in Wasserschnecken einwandern und sich zu wurmförmigen Keimschläuchen (Sporocysten) umwandeln, von denen sehr kleine Cercarien erzeugt werden, die in einem anderen Wasserthier oder an einer Pflanze sich einkapseln (Puppe) und erst wenn sie in den Darm eines anderen Thieres gelangen, dort ein vollständiges Distomum werden. Im Darmkoth findet man nie die Egel, sondern nur die ovalen, 0,13 Mm. langen und 0,08 breiten Eier derselben.

Behandlung. Leichtverdauliche, kräftige Kost und die Verabreichung von **Podophyllum 2. (täglich 0,3)** und **Carduus marianus 2., täglich 2 Mal 5 Tropfen**, kann den Zustand erleichtern, sodass diese Invasion nach Absterben der Egel überwunden wird.

E. Rundwürmer, (Nematodes). Die Rundwürmer haben einen runden, langgestreckten Körper mit Mund und Darmkanal, und sind getrennten Geschlechtes. Die Männchen sind kleiner als die Weibchen. Letztere gebären entweder zahlreiche lebendige Embryonen oder legen Eier. Folgende Arten kommen am häufigsten bei Menschen vor:

a) **Oxyuris vermicularis (Spring- oder Madenwurm, — fälschlich „Askariden“ —).** Das Weibchen ist 12 Mm., das Männchen 4 Mm. lang. Die Eier sind 0,05 Mm. lang und 0,03 breit. Sie

bewohnen den Dünndarm und verursachen dort verschiedenartige Darmbeschwerden. Nach der Befruchtung wandern sie in den Dickdarm und Mastdarm und erregen daselbst Entzündung, Schmerzen und namentlich Afterjucken. In letzteren Theilen können sie in solchen Mengen auftreten, dass sie die Darmschleimhaut wie ein weisser Pilzrasen bedecken. Auch finden sie sich dann gewöhnlich in grösseren Mengen im Kothe. Bei Mädchen kriechen sie auch nach der Scheide und können zur Onanie Veranlassung geben.

Fig. 43. *Oxyuris vermicularis*, in natürlicher Grösse.
1 Weibchen.
2 Männchen.

Behandlung. Innerlich Trochisci Santonini, welche jedoch nicht mehr als 0,03 Santonin enthalten dürfen; hiervon täglich 3 bis 4 Stück, event. mit etwas Rhabarberzusatz, wenn Verstopfung besteht. Ausserdem Tödtung der Wurmbrut und ihrer Eier durch eine Klystiercur, welche aber eine Zeit lang mit Ausdauer fortgesetzt werden muss. Man entleert zunächst den Darm durch ein oder zwei ausgiebige Warmwasserklystiere von seinem Koth und verabreicht sodann ein medicamentöses Behaltéklystier (40—50 Gramm), entweder 10 Gramm Knoblauch in 60—80 Gramm Milch gekocht; oder indem man dem gleichen Quantum Milch 15 Tropfen Tinctura Pyrethri caucasiaci zusetzt; oder 1 Gramm Kalischwefelleber in 50 Gr. warmem Wasser gelöst. Diese Klystiere sind zunächst jeden 3.—4. Tag, dann aber noch Wochen lang wöchentlich ein Mal zu setzen. Mitunter bewährt sich auch eine Trinkeur mit Weilbacher Schwefelwasser.

b) *Ascaris lumbricoides* (Spulwurm), von Gestalt eines Regenwurmes und weisslicher Färbung, das Männchen bis 25, das Weibchen bis 40 Cm. lang. Die gelbbraunen Eier sind 0,06 bis 0,07 Mm. lang und ca. 0,055 breit. Das Vorhandensein dieses Wurmes kann, wenn er sich nicht im Kothe findet, am sichersten durch die Untersuchung des letzteren auf die charakteristischen Eier geführt werden (Fig. 44). Er bewohnt den Dünndarm und verursacht Darm- und Allgemeinbeschwerden, und ist bei Kindern nicht selten die Ursache von Reflexkrämpfen. Mitunter verirren sich einzelne Exemplare des Wurmes nach dem Magen und werden erbrochen oder kriechen durch die Speiseröhre zum Munde heraus.

Fig. 44.
Ei von *Ascaris lumbricoides*; (vergr.)

Behandlung. Mit Santoninpastillen, wie oben unter *Oxyuris vermicularis*.

c) *Trichocephalus dispar* (Peitschenwurm), von Gestalt einer Peitschenschnur, mit langem, dünnem Vorderleib, und dickerem,

kolbigem Hinterleib. Er bewohnt, gewöhnlich nur in wenigen Exemplaren, den Blinddarm, wo er sich mit seinem Vorderleibe fest einbohrt und selbst nach dem Tode noch haftet. Das Männchen ist circa 40 Mm., das Weibchen bis 50 Mm. lang. Er wird nie im Koth gefunden, sondern nur seine, 0,055 Mm. langen und 0,025 breiten, bräunlichen, mit einer Schale und an beiden Enden mit vorspringenden Deckelchen versehenen Eier. Ueber die Beschwerden, welche er hervorruft, ist nichts Charakteristisches bekannt.

Fig. 45. *Trichocephalus dispar*.
a Weibchen. b Männchen.

d) *Ankylostomum duodenale*, ein cylinderförmiger Wurm, welcher den Zwölffingerdarm bewohnt, sich dort fest ansaugt und bei massensaftem Auftreten schwere, sogar tödtliche Anaemie hervorruft. Das Männchen ist circa 1 Cm., das Weibchen bis zu 2 Cm. lang. Im Koth wird er nicht gefunden, sondern nur die ovalen, 0,05 langen und 0,04 Mm. breiten Eier mit 6—8 und mehr Furchungskugeln. Früher wurde er nur in Aegypten und Italien beobachtet, seit dem Bau des Gotthardtstunnels auch bei deutschen Arbeitern, die bei Tunnelbauten in den Alpen beschäftigt waren, und vereinzelt bei Ziegelbrennern in Deutschland. Gemeinsam mit ihm kommt *Anguillula stercoralis* (*Rhabdonema strongyloides*) vor, dessen 2 Mm. lange Larven und dem *Ankylostomum* ähnliche Eier im Koth gefunden werden.

Behandlung. Sobald das Leiden erkannt war, hat man dasselbe durch starke Gaben von *Extractum filicis maris aethereum* mit Erfolg bekämpft; doch müssen 8—10 Gramm des Extractes und mehr auf einmal genommen werden.

§ 13. Eingeweidebrüche. *Herniae*.

Bruch (*Hernia*) nennt man den Austritt eines Eingeweides — Darm, Netz, Netz und Darm gemeinsam, zuweilen, jedoch sehr selten, auch Magen oder Harnblase — aus seiner Höhle in das umliegende Zellgewebe oder in eine andere Höhle. Am häufigsten kommen folgende Bruchformen vor: Schenkelbrüche (Austrittsstelle unter dem Poupart'schen Bande), Leistenbrüche (Austrittsstelle der Leisten canal) und Nabelbrüche (durch den Nabelring; bei Erwachsenen auch durch die kleinen, für Blutgefäße bestimmten Oeffnungen über dem Nabel, oder durch einen, durch

Auseinanderweichen der sehnigen Fasern der Linea alba entstehenden Spalt). Sie sind frei und beweglich, wenn sie zurücktreten oder durch Druck völlig zurückgebracht werden können; unbeweglich (irreponibel), wenn die Zurückbringung infolge Verwachsung der Eingeweide unter sich oder mit dem Bruchsack, oder durch andere Veränderungen der im Bruche liegenden Theile, oder in Folge von Einklemmung, unmöglich ist. Jeder der genannten Brüche bildet an seiner Austrittsstelle, der Nabelbruch also in der Nabelgegend, der Leistenbruch über der Schenkelbeuge, der Schenkelbruch unterhalb derselben, eine sackartige Ausbuchtung, den Bruchsack, welcher durch eine Oeffnung, die Bruchpforte, mit der Bauchhöhle in Verbindung steht. Seine äussere Schicht bildet die äussere Haut; die inneren Schichten können, je nach seiner Austrittsstelle, verschiedenartig sein. Tritt nun ein Darmtheil in den Bruchsack vor, so fühlt man den Bruch als eine pralle, gleichmässige, elastische Geschwulst, welche, wenn der Patient hustet, grösser wird und sich mehr hervordrängt. Bringt man den Kranken in horizontale Lage, so kann man den Bruch, wenn er beweglich ist, in die Bauchhöhle zurückdrängen, wobei ein glucksendes Geräusch entsteht. Netzbrüche sind teigig, strangartig, cylindrisch, mit breiterer Basis, auch schwerer zurückzubringen; ihre Reposition erfolgt, wenn kein Darmnetzbruch vorliegt, ohne Geräusch. Leistenbrüche steigen bei manchen Männern bis in den Hodensack herab.

Auch die reponiblen Brüche verursachen mancherlei Beschwerden: bei Darm- und Darmnetzbrüchen bestehen häufig Störungen in der Stuhlentleerung, und die Netzbrüche verursachen oft lästiges Ziehen in der Oberbauchgegend. Je unregelmässiger der Kranke lebt, je reichlicher er Speise und Trank zu sich nimmt, desto mehr treten derartige Störungen hervor, namentlich wenn der Bruch schon alt ist und sich Zellgewebsverdickungen, Stricturen im Bruchsackkörper, Verwachsungen etc. hinzugefunden haben und Fettleibigkeit bei Vielessern das Tragen von die Bruchpforte gut schliessenden Bruchbändern verhindert. Innerliche Mittel, von denen wir die homöopathische Seite so gerühmte *Nux vomica* 3., die man direct als „Bruchheilmittel“ bezeichnet hat, ferner *Aurum mur. natr.* 3. (als Kräftigungsmittel bei grosser Schlaffheit der Bauchbedeckungen), *Sulphur* 3., *Calcar. carb.* 3., *Sulphuris acidum* 3. u. a. m. nennen, können natürlich nur unterstützend bei Regelung der Darmthätigkeit wirken. Die Hauptsache für Bruchkranke ist eben mässiges Leben (vergl. Fettsucht, Abschn. IX), Sorge für regelmässigen Stuhl (Seite 136) und der Gebrauch eines gut passenden Bandes, welches nur Nachts im Bette abgenommen werden darf und noch liegend des Morgens wieder angelegt werden muss. Auf diese Weise gelingt es mitunter, bei jüngeren Personen, an Heilung grenzende Besserungen zu Stande zu bringen, sofern keine

Verwachsungen bestehen. In letzterem Falle können sich operative Eingriffe nöthig machen. Die Brucheinklemmung (Strangulation), welche unter Umständen noch reponibel ist, während bei der Incarceration, bei der die Verbindung zwischen dem Bruchsackinhalt und der Bauchhöhle aufgehoben ist, eine Reposition unmöglich ist, erfordern als lebensbedrohliche Zustände entsprechende chirurgische Hülfe. Bei Strangulationen können neben den Repositionsversuchen auch innerliche Mittel: **Belladonna** 3. mit **Nux vomica** 3. $\frac{1}{4}$ stündlich im Wechsel, oder starker Kaffeeaufguss, event. auch Bestäubung der Bruchgeschwulst mit Schwefeläther, nützen.

Dritter Abschnitt.

Krankheiten der Athmungsorgane.

Zu den Athmungs- oder Respirationsorganen gehören die Nasenhöhlen, der Kehlkopf, die Luftröhre mit ihren Verzweigungen (den Bronchien), die Lunge, das Brustfell (oder die Pleura), das Zwerchfell, und als Nebenorgan auch die Schilddrüse.

Einleitung.

Um das Blut zur Ernährung des Körpers tauglich zu erhalten, tritt das venöse Blut aus dem rechten Herzen (Seite 60) in die Lunge, nimmt dort Sauerstoff aus der eingeathmeten Luft auf und giebt für den Körper überflüssig gewordene, gasförmige Stoffe, namentlich aber Kohlensäure ab. Hierdurch wird das venöse Blut wieder arteriell. Dieser Vorgang erfolgt durch Diffusion, denn das Blut tritt in den Lungenalveolen nicht unmittelbar mit der atmosphärischen Luft in Berührung. Der Sauerstoff ist die wesentlichste Kraftquelle des Organismus; durch ihn wird das dunkle, venöse Blut wieder scharlachroth; er regulirt die Körperwärme; ohne seinen Zutritt verliert das Rückenmark die Fähigkeit: zu fühlen und Bewegungen anzuregen, und das Gehirn: von psychischen Erregungen afficirt zu werden und zu empfinden. Wird die Luft in einem abgeschlossenen Raume nicht erneuert, so zehrt, wie experimentell festgestellt wurde, das Versuchsthier den Sauerstoff derselben fast bis auf die Neige auf, das Athmen wird aber immer mühsamer, und wenn gar kein Sauerstoff mehr zum Blute treten kann, so bleibt die Kohlensäure in demselben zurück und der Tod erfolgt unter Convulsionen; (siehe Kohlensäurevergiftung, Seite 13). (Die Lungenathmung bezeichnet man vorzugsweise als äussere Athmung. Ein äusseres Athmungsorgan ist aber weiterhin auch die Oberhaut des Körpers

[siehe Abschn. V]. Innere Athmung ist der Gasaustausch zwischen den Gasen des Blutes und der Gewebe, wobei sehr complicirte physiologische, bisher nicht hinlänglich aufgeklärte Vorgänge stattfinden.)

Im Mittel nimmt ein erwachsener, gesunder Mann bei jeder Einathmung 500 Ccm. Luft auf, und da er täglich circa 20,000 Mal athmet, pro Tag circa 10,000 Liter. Beim gewöhnlichen Athmen sowohl, wie beim forcirtesten Ein- und Ausathmen bleibt jedoch immer noch ein bestimmtes Luftquantum in der Lunge zurück, welches man Reserveluft oder Athmungsrückstand nennt, und welches den Menschen befähigt, grössere Athmungspausen, z. B. beim Tauchen unter Wasser, zu machen. Dieselbe bleibt auch nach dem Tode in der Lunge zurück, sodass die Lunge, auf Wasser gebracht, schwimmt; ein Umstand, aus welchem gerichtsarztlicher Seits bewiesen wird, ob ein neugeborenes Kind nach der Geburt athmete, also lebte.

Die Zahl der Athemzüge eines gesunden Erwachsenen beträgt in der Ruhe 12—20 pro Minute, und man unterscheidet dabei das **Einathmen (Inspirium, Inspiration)** und das **Ausathmen (Expirium, Expiration)**. Die Luft durchstreicht bei der Inspiration die Nasenhöhlen, — bei geöffnetem Munde auch die Mund- und Rachenhöhle, — den Kehlkopf, die Luftröhre mit ihren Zweigen und gelangt zuletzt in das Lungenparenchym. Thätig sind dabei die Inspirationsmuskeln, indem sich das den Boden der Brusthöhle bildende Zwerchfell contrahirt und die Lunge nach abwärts zieht, während gleichzeitig die äussere Brustmuskulatur die Rippen hebt. Die Expiration erfolgt durch allmähliche Erschlaffung der bei der Inspiration beteiligten Muskeln, wobei (namentlich bei Männern) auch die Baueingeweide mit thätig sind, indem sie das Zwerchfell nach oben schieben, sodass man den Bauch sich vor- und rückwärts bewegen sieht (**Abdominalathmen**). Ist Letzteres nicht vorhanden, so treten die Athembewegungen (bei Männern) besonders an den sieben letzten Rippen hervor, (sog. **Infracostalathmen**), oder bei Frauen, welche sich schnüren, in der Gegend der oberen Rippen (**Supracostalathmen**).

Die innere Nase ist durch eine knöcherne und knorpelige Scheidewand in zwei Hälften getheilt. Die vorderen Oeffnungen nennt man Nasenlöcher, die hinteren, welche nach der Rachenhöhle hin münden, Choanen. Sie ist, mitsammt ihren Nebenhöhlen, von denen bei Katarrhen die Stirnhöhlen (im Stirnbein) und die Highmorshöhlen in den Oberkieferbeinen von Wichtigkeit werden können, von der mit zahlreichen Schleimdrüsen durchsetzten Schleimhaut ausgekleidet, welche in dem Verbreitungsbezirke des Geruchsnerven (im oberen Theile der Nasenhöhlen) an ihrer Oberfläche Cylinderepithel trägt, während der übrige Theil mit Cylinder-Flimmerepithel besetzt ist; (vergl. Seite 9).

Hinter dem Gaumenbogen mit dem Zäpfchen liegt die Nasenrachenhöhle, welche sich nach hinten in die Schlundkopfhöhle und Speiseröhre (Seite 118), nach vorn in die Kehlkopfhöhle fortsetzt. Der **Kehlkopf (Larynx)** ist ein nach beiden Seiten hin offener Körper, welcher nach oben hin bei Schluckbewegungen durch den **Kehldeckel (Epiglottis)** so abgeschlossen werden kann,

Fig. 46. Sagittaldurchschnitt des gesamten Stimmorgans.

a Ringknorpel. b Kegelband. c Schildknorpel. d Mittleres Zungenbein-Schildknorpelband. e Zungenbein. f Zungenbeinkehldeckelband. g Kehldeckel. h Stellknorpel. i Stimmband. k Ventrikel- und Taschenband. l Santorinknorpel. m Stellknorpelkehldeckelband. n Speiseröhre. o Erster Halswirbel. o' Zweiter Halswirbel. ooo Dritter bis sechster Halswirbel. p Zwischenwirbelknorpel. q Rückenmark. r Kieferzungenbeinmuskel. s Kinnzungenbeinmuskel. t Zungenkehldeckelbucht. u Unterkiefer. v Kinnzungenmuskel. w Schlundkopfhöhle. x Rechter Theil des Schlundgaumenbogens. yy Nasenschlundkopfhöhle. z Weicher Gaumen. f Uebergang des weichen Gaumens in den harten Gaumen. 2 Rechte Nasenhöhle. 3 Stirnhöhle. 4 Keilbeinhöhle. 5 Grenze zwischen Schlund und Nasenhöhle. 6 Verschiedene Nervenursprünge.

dass keine Speisen in ihn hineingelangen. Er besitzt eine durch Bänder und Muskeln miteinander vereinigte knorpelige Grundlage, welche von einer, theils mit Pflaster-, theils mit Cylinder-Flimmerepithel bedeckten Schleimhaut, in welche traubenförmige Schleimdrüsen eingebettet sind, überkleidet ist. Er ist Athmungs- und Stimmorgan, letzteres durch zwei paarige, übereinander

liegende, von vorn nach hinten gerichtete Bänder, die oberen Stimm- oder Taschenbänder und die eigentlichen oder wahren Stimmbänder, welche durch die Kehlkopfmusculatur gespannt und erschlafft, einander genähert und von einander entfernt werden können, sodass beim Durchstreichen der Luftsäule — namentlich beim Ausathmen — Töne entstehen, welche man Stimm- oder Sprachlaute nennt. Unterhalb des Kehlkopfs befindet sich die

Fig. 47. Kehlkopf nebst Zungenbein von der Seite.

a Körper des Zungenbeines. b Kleines Horn. c Grosses Horn. d Köpfchen des Zungenbeins. e Kehledeckel. f Mittleres Band zwischen Zungenbein und Schildknorpel. g Seitliches Band zwisch. Zungenbein u. Schildknorpel. h Hinteres Band zwisch. Zungenbein u. Schildknorpel. i Schildknorpelplatte. k Obere, m Untere Hervorragung der Schildknorpelplatte. l Sog. schiefe Linie. n Kegelförmiges Band. o Grosses Horn. p Kleines Horn des Schildknorpels. q, r Ringknorpel. s Ringknorpelplatte. t Ringknorpellufttröhrenband. u Erster Knorpelreif der Lufttröhre.

Fig. 48. Lufttröhre und Bronchien.
A Lufttröhre. B, C Rechter und linker Lufttröhrenast. D Bronchien.

Lufttröhre, welche sich ungefähr in der Höhe des dritten Brustwirbels in den rechten und linken Lufttröhrenast theilt. Die Lufttröhre (Trachea) besteht aus knorpeligen, durch eine elastische Faserhaut fest miteinander verbundenen Ringen. Ueber einer dünnen Muskelschicht auf ihrer inneren Fläche liegt die mit geschichtetem Flimmer-Epithel besetzte Schleimhaut. Von jenen beiden Lufttröhrenzweigen verzweigen sich nun baumartig durch die gesamte Lungensubstanz, welche die weitere Umgebung dieser Verästelungen bildet, die Bronchien und Bronchiolen, dickere und dünnere Röhrennetze, von denen die feineren aus einer nur sehr dünnen Muskelschicht bestehen, welche an ihrer inneren Seite mit einer mit Flimmer- und Pflaster-Epithel besetzten Schleimhaut

ausgekleidet ist. Diese letzten Endausbreitungen des Bronchialbaumes enden in trichter- oder kegelförmige Säckchen (**Infundibula**), welche in ihrer Vereinigung mit mehreren derartigen Säckchen die sog. **Lungenläppchen (Lobuli)**, und in ihrer Gesamtheit das **Lungenparenchym** bilden, welches makroskopisch einem Badeschwamm ähnelt. Die feinsten Bronchiolen führen in die Lungensäckchen, in die sog. **Alveolen**, sehr kleine Höhlen, in denen der Gasaustausch stattfindet. Sie sind von einem Netze

Fig. 49. Lungenalveole (in halbschematischer Darstellung, nach Landois).
 vv Blutgefäße an der Alveolengrenze. cc Blutcapillaren der Alveole. B Lageverhältnisse des Alveolen-Epithels zu den Blutcapillaren. ff Alveolen-Epithel für sich gezeichnet. ee Elastisches Gewebe der Lungensubstanz.

feiner, elastischer Fasern (den Endausläufern des interstitiellen Bindegewebes,) umspinnen, sowie von den Schlingen des blutführenden Capillargefäßsystems und der Lymphgefäße. Zwischen den Capillarschlingen liegt, gruppenweise geordnet, das die Höhlenwandung bildende Lungenepithel. Sée schätzt die Zahl der Lungenalveolen auf 809 Millionen, und berechnet, dass ihre respiratorische Fläche 54 Mal grösser als die Oberfläche des Körpers sei, circa 81 Quadratmeter.

Die Lunge besteht aus zwei Hälften oder Flügeln. Der obere Theil derselben wird **Lungenspitze**, der untere **Lungenbasis**, jene

Stelle, an welcher beiderseits der starke Bronchus der Luftröhre, sowie zahlreiche Gefässe und Nerven ein- und austreten, die **Lungenwurzel** genannt. Anatomisch ist jeder Lungenflügel durch einen quer durch die Lungensubstanz laufenden Einschnitt in zwei **Lungenlappen** getheilt, in einen oberen keilförmigen (*Lobus pulmonis superior*) und in einen fast viereckigen unteren (*Lobus pulmonis inferior*). Der obere rechte Lappen zerfällt ausserdem durch eine Incisur in einen oberen und mittleren Lappen. Letzterer fehlt in der linken Lunge. Dafür hat diese aber an ihrem vorderen Rande einen tiefen Ausschnitt zur Aufnahme des Herzens. Diese Theilung der Lunge in mehrere Lappen ist für die Praxis wichtig, indem manche Lungenkrankheiten sich nur innerhalb eines Lappens abspielen und dessen Grenze nicht oder nur schwer überschreiten. Umgeben ist die Lunge von einer unter der Pleura liegenden, mit vielen elastischen Fasern versehenen Bindegewebsschicht, welche im innigsten Zusammenhange mit dem das gesamte Lungengewebe, als **interstitielles Lungengewebe**, durchsetzenden Bindegewebszügen steht. Die Lunge befindet sich in zwei unabhängigen, vollständig von einander getrennten, geschlossenen Säcken, den Lungensäcken, welche durch das **Brustfell (Pleura)** gebildet werden. Dasselbe überzieht als **Pleura pulmonalis (Lungenfell)** die gesamte Lunge, während es als **Pleura costalis (Rippenfell)** die inneren Flächen der Rippen und Zwischenrippenräume auskleidet, als **Pleura diaphragmatica** die obere Fläche des Zwerchfells bedeckt und von hier aus in das **Mittelfell (Mediastinum)** übergeht, welches beide Lungenflügel von einander scheidet und dabei den **Mittelfellraum** bildet, welcher neben der Lungenwurzel mit ihren Gefässen, das Herz in sich aufnimmt. Die Pleura ist eine seröse Haut, deren gegeneinander gekehrte Blätter durch eine geringe Menge seröser Flüssigkeit fortgesetzt schlüpfrig erhalten werden, sodass die Bewegungen der Lunge beim Ein- und Ausathmen leicht von statten gehen, ohne dass eine Reibung stattfindet. Den zwischen diesen Blättern befindlichen Raum nennt man das **Cavum pleurae (Brustfellraum)**. Es ist pathologisch wichtig als Aufnahmebehälter des bei der Pleuritis (§ 6) sich ergiessenden Exsudates.

Das **Zwerchfell (Diaphragma)** bildet die sehnigfleischige, gewölbte und mit ihrer convexen Seite nach oben gerichtete Scheidewand zwischen der Brust- und Bauchhöhle, welche nur mit Oeffnungen für den Durchtritt verschiedener Gefässe und Nerven, sowie einem solchen für die Speiseröhre, versehen ist. Mit Hilfe dieses Muskels, welcher sich zusammen- und dadurch die Lunge nach abwärts zieht, kommt hauptsächlich die Inspiration zu Stande.

Die **Schilddrüse** (*Glandula thyreoidea*) liegt halbmondförmig am Vorderhalse über und neben dem oberen Abschnitte der Luftröhre und auf beiden Seitenwänden des Kehlkopfes. Es ist dies eine sehr gefässreiche Drüse, welche sich mitunter sehr wesentlich vergrößert und dann die unter dem Namen Kropf bekannte Geschwulst erzeugt, welche Athmungsbeschwerden etc. hervorruft. Die Functionen dieser Drüse sind noch nicht sicher erkannt.

Bei der Feststellung einer Krankheit der Athmungsorgane muss man nicht bloss auf die weiter unten bemerkten objectiven, sondern auch auf die subjectiven Symptome achten. Man berücksichtigt also bei den Nasenhöhlen alle etwa vorhandenen abnormen Empfindungen (auch Geruchswahrnehmungen) und prüft dieselben auf ihre Durchgängigkeit. Sind Schmerzen im Kehlkopfe vorhanden, so muss man nach der Art derselben fragen und wodurch sie hervorgerufen oder verschlimmert werden; ob Kitzel im Kehlkopfe und wodurch und wann derselbe besonders auftritt; ob eine vorhandene Heiserkeit immer besteht; ob sie durch längeres Sprechen gebessert oder verschlimmert wird, oder ob sie sich nach Abhusten vorübergehend bessert. Die krankhaften Empfindungen innerhalb der Brusthöhle lässt man sich genau schildern und die Stellen angeben, wo dieselben empfunden werden: Wundheitsgefühl, dumpfer Schmerz, Druck, Stiche, Wärmegefühl, Vollsein in der Brust, Beengung. Wenn Husten vorhanden, so ist der Charakter desselben und die Art seines Auftretens genau festzustellen, ob er trocken, rauh und heiser, pfeifend, bellend oder dumpf oder trocken ist; ob den Auswurf schwer oder leicht lösend, zu welchen Tages- oder Nachtzeiten er auftritt, wodurch er hervorgerufen oder verschlimmert wird, sowie an welchen Stellen der Athemwege der Hustenreiz entsteht. Der Auswurf ist makroskopisch, event. mikroskopisch nach den weiter unten angegebenen Regeln zu untersuchen. Selbstverständlich wendet der Arzt bei dieser Befragung auch anderweit vorhandenen Störungen, namentlich denen der Verdauungsorgane, seine Aufmerksamkeit zu; er erkundigt sich nach der Hautthätigkeit (Nachtschweissen etc.), nach den sonstigen Lebensverhältnissen und, bei Verdacht auf Lungenschwindsucht, nach den Gesundheitsverhältnissen der blutsverwandten Angehörigen des Kranken.

Bei der objectiven Untersuchung berücksichtigt man den Körperbau und den Ernährungszustand, namentlich aber den Bau des Thorax (vergl. S. 23, Brust), ob derselbe total oder einseitig aufgetrieben oder eingesunken ist, ob die Zwischenrippenräume glatt und verstrichen, oder hervorgewölbt oder eingesunken sind.

Dabei achtet man auf den Athmungstypus, also auf die inspiratorischen und expiratorischen Bewegungen des Thorax.

Die Zahl der Athemzüge beträgt im Mittel

bei Neugeborenen in der Minute	44,
im Alter von 1—5 Jahren in der Minute	26,
15—20 " "	20,
" mittleren Lebensalter " "	16.

Stehen, Gehen, kurz alle Bewegungen, sowie Gemüthsaufregungen oder Aufenthalt in geschlossenen Räumen mit verdorbener Luft steigern die Zahl der Athemzüge.

Die Störungen der Athmung können sehr verschiedene Ursachen haben. Die häufigste Form derselben ist die **Dyspnoe** oder **Schwerathmigkeit**. Man nennt sie inspiratorisch, wenn der Zutritt der Luft zur Lunge mechanisch behindert ist; expiratorisch: bei Erschlaffung der Lunge (Lungenemphysem, Zwerchfellaffectationen etc.); gemischt: wenn die Inspiration und Expiration gehindert ist. Ist sie sehr hochgradig, sodass der Kranke nur aufrecht im Bette sitzend athmen kann, so wird sie als **Orthopnoe** bezeichnet. Eine besondere Erscheinung, welche auf herabgesetzte Erregbarkeit des im verlängerten Mark belegenen Athmungs-Centrums bezogen wird, ist das **Cheyne-Stokes'sche Respirationsphaenomen**. Hier treten in bestimmten Intervallen Athempausen von 15—30 Secunden und länger auf. Nach der Pause athmet der Kranke zunächst flach, dann immer tiefer und hierauf allmählig wieder flach und flacher. Es deutet stets auf eine schwere Alteration des Blutlebens durch Intoxication, namentlich aber durch Selbstintoxication (s. S. 12).

Die Ergiebigkeit der Athembewegungen stellt man durch Palpation mit beiden Händen (eine an der vorderen, die andere an der hinteren Seite des Thorax) fest, und dabei prüft man gleichzeitig, indem man laut sprechen oder zählen lässt, den Stimmfremitus (Pectoralfremitus). Beim Lautsprechen Gesunder vibriert die Brust unmittelbar mit dem Anfange des gesprochenen Wortes und hört fast gleichzeitig mit ihm auf; und diese Vibration ist für die palpirende Hand deutlich fühlbar. Bei bestimmten, später beschriebenen Krankheitsformen ist der Stimmfremitus verstärkt, bei anderen abgeschwächt und aufgehoben. Ebenso machen sich Rasselgeräusche in den Bronchien (Bronchialfremitus) für die aufgelegte Hand fühlbar, zuweilen auch Reibegeräusche der Pleura bei trockener Pleuritis (Pleuralfremitus). Ausserdem palpiert man den Thorax auf schmerzhaft Stellen. Bemerkt sei, dass Schmerzen, die durch Druck sich verschlimmern, in der Regel auf eine entzündliche Betheiligung des Brustfells deuten, (NB. wenn Muskelrheuma oder Intercostal-Neuralgie auszuschliessen sind). Denn die schwersten Veränderungen und ausgedehntesten Zerstörungen des Lungenparenchyms und der Bronchien können vollständig schmerzlos verlaufen. An die Palpation schliessen viele Aerzte die Mensuration des Thorax, und zwar sowohl im Gesammtumfange, wie auch vergleichend von der Mitte des Brustbeins bis zur Wirbelsäule. Es genügt zu diesen Messungen ein Centimeterband. Dasselbe wird dabei um die Brust geführt, sodass es ungefähr 2 Cm. oberhalb der Brustwarzen liegt. Man

misst den Umfang am Ende der Expiration und am Ende einer tiefen Inspiration. Bei Gesunden beträgt die Differenz zwischen 5—7 Cm. Unter 4 Cm. erregt Verdacht auf Lungenschwäche, noch weniger: auf directe Lungenerkrankungen. (Die mitunter zu derartigen Messungen verwandten complicirten Instrumente: Stethometer, Kyrto-meter, Spirometer etc. sind für den Practiker entbehrlich und höchstens für den Specialisten von einigem Werth.)

Hierauf nimmt man die Auscultation und Percussion nach den, Seite 25 gegebenen Vorschriften vor; an ambulanten Kranken sitzend oder stehend, an Bettlägerigen in der für den Kranken bequemsten Lage. Im Voraus sei bemerkt, dass beide Untersuchungsmethoden werthvolle Aufschlüsse bei Lungenkranken zu geben vermögen, dass aber durch dieselben nur diejenigen

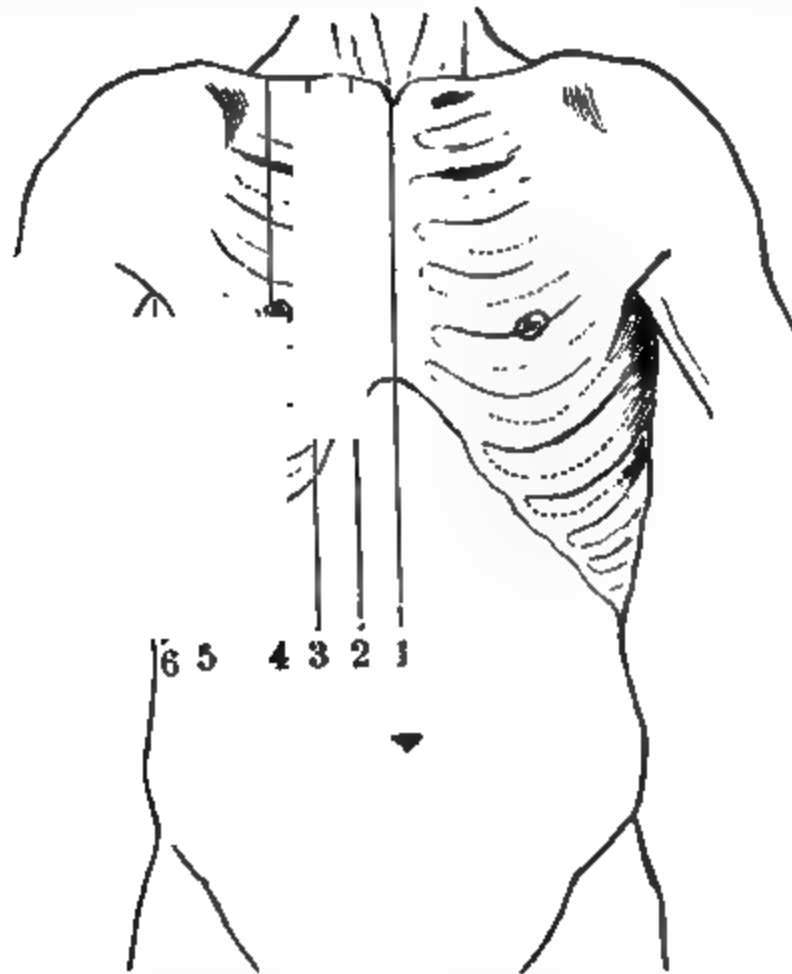


Fig. 50. Vordere Thoraxfläche.

1. Medianlinie. 2. Sternallinie. 3. Parasternallinie. 4. Papillar- oder Mamillarl Linie.
5. Vordere Axillarl Linie. 6. Mittlere Axillarl Linie.

Theile untersucht werden können, welche den Brustwandungen unmittelbar anliegen. Alle tiefer liegenden Krankheitsprocesse, welche sich nicht nach der Brustwand hin fortsetzen, geben so unbestimmte objective Zeichen, dass man andere Erscheinungen mit berücksichtigen muss, um zur Diagnose zu gelangen. Zur Verständigung über bestimmte Districte des Thorax und die daselbst aufgefundenen objectiven Erscheinungen hält man sich an der vorderen Thoraxwand

- a) an die Oberschlüsselbeingrube (*Fossa supraclavicularis*), denn dort liegen die vorderen Flächen der Lungenspitzen, 2—5 Cm. bei Gesunden noch das Schlüsselbein überragend; (Chromotafel A, S. 24).
- b) an die Unterschlüsselbeingrube (*Fossa infraclavicularis*), welche beiderseits Lungensubstanz bedeckt, und
- c) an die Intercostalräume, wobei man vom Louis'schen Winkel aus — von der Verbindungsstelle zwischen dem Manubrium und Corpus sterni, welche als ein quer über das

Fig. 51. Vordere Lungenfläche.

I—VII Rippen 1 Oberlappen der rechten Lunge. 2 Sulcus interlobularis dexter superior. 3 Mittellappen der rechten Lunge. 4 Sulcus interlobularis dexter inferior. 5 Unterlappen der rechten Lunge. 6 Pleura und Complementarraum. 7 Zwerchfell, soweit es von der Pleura nicht überdeckt ist. 8 Oberlappen der linken Lunge. 9 Sulcus interlobularis sinister. 10 Herzeinschnitt. 11 Processus lingualis des linken unteren Lungenlappens. 12 Parasternallinie. 13 Mamillarlinie.

Brustbein laufender Wulst sicht- oder fühlbar ist — den Zeige- und Mittelfinger nach aussen, auf der zweiten Rippe entlang führt und die Rippen in der Mamillarlinie (nach abwärts) zählt. Der erste Intercostalraum liegt über der zweiten Rippe und wird durch diese und das Schlüsselbein, und die von letzterem vollständig verdeckte erste Rippe, gebildet (Chromotafel A, S. 24). Ausserdem wird die vordere Thoraxfläche durch Linien, welche man sich von oben nach abwärts

gezogen denkt, beiderseits in verschiedene Districte getheilt; (siehe Fig. 50). Die Medianlinie liegt in der Mitte des Brustbeins; die Papillar- oder Mamillarlinie läuft senkrecht durch die Brustwarze. Zwischen beiden verläuft die Sternal- und die Parasternallinie. Hieran schliessen sich die vordere und die mittlere Axillarlinie.

An der hinteren Thoraxfläche bildet das Schulterblatt, bei ruhig herabhängenden Armen, den Ausgangspunkt. (Vgl. Chromotafel B, S. 24/25 und Fig. 53.) Dasselbe reicht in diesem Falle von der 7., bisweilen bis zur 8. Rippe. Ueber dem Schulterblatt (rechts

und links von der Wirbelsäule bis zum 7. Halswirbel) liegt der Suprascapularraum, welcher die für Untersuchungen so wichtige hintere Fläche der Lungenspitzen bedeckt. Der Interscapularraum liegt zwischen dem inneren Schulterblattrande und der Wirbelsäule und erstreckt sich bei Erwachsenen ungefähr auf 9 Cm. nach abwärts. Der Infrascapularraum nimmt die ganze untere Fläche des Thorax, unterhalb des Schulterblattes ein. Zur Höhenbestimmung bedient man sich der Wirbeldornfortsätze vom 7. Halswirbel ab. Für die Praxis werden die näheren Bezeichnungen meist abgekürzt; z. B.: Lungendämpfung und Bronchialathmen, consonirendes Rasseln r. h. o. (= rechts, hinten, oben); l. h. u. (= links, hinten, unten).

Fig. 52. Seitenansicht der linken Lunge.

I—X Rippen. 1 Oberer Lappen. 2 Sulcus interlobularis. 3 Unterer Lappen. 4 Pleura- und Complementärraum. 5 Zwerchfell. 6 Herzeinschnitt. 7 Processus lingualis des linken unteren Lappens.

Bei normalem Verhalten hat die Lunge die in Fig. 51, 52 und 53 angegebenen Grenzen. Sie füllt also nicht den ganzen Thorax aus. Ausserdem vergrössern sich die Lungengrenzen nach auf- und noch

mehr nach abwärts beim Einathmen, während sie sich beim Ausathmen verkleinern. Endlich muss man berücksichtigen, dass die Lungen in die von der Pleura gebildeten Lungensäcke eingebettet sind, in denen sie sich frei bewegen. Diese Säcke sind erheblich grösser als der Umfang der Lunge, besonders am unteren Rande und am Herzeinschnitt des vorderen linken Lungenrandes, und es entstehen auf diese Weise Räume, welche bei Flüssigkeitsergüssen in den Pleuraraum dieselben zuerst aufnehmen, ohne dass an-

fänglich die Ausdehnungsfähigkeit der Lunge leidet. Man nennt diese Räume: complementäre Pleuraräume (Fig. 51, 6, Fig. 52, 4, Fig. 53, 5 — und Chromotafel A, Seite 24).

Die Percussion (Seite 25) wird stark, mittelstark und schwach vorgenommen: stark bei erheblichem Fettpolster, schwach, wenn man lufthaltiges Gewebe von luftleerem genau abgrenzen will, sowie bei Kindern; ausserdem vergleicht man bis zum 4. Inter-costalraum den Percussionsschall symmetrisch. Die durch die Percussion entstehenden Töne sind entweder laut und voll oder



Fig. 53. Hintere Lungenfläche.

I—XII Rippen. 1 Oberlappen. 2 Sulcus interlobularis. 3 Theilung in den Sulcus interlobularis superior et inferior der rechten Lunge. 4 Unterlappen. 5 Pleura- und Complementärraum.

leise und gedämpft. Bedeutende Grade von Dämpfung bezeichnet man als dumpf (dem Tone ähnelnd, welcher bei der Percussion des fleischigen Oberschenkels entsteht). Die Töne können hoch oder tief sein. Endlich kann der hervorgerufene Ton tympanitisch (klingend) oder nicht-tympanitisch, sowie mit metallischem Beiklang und mit dem Beiklang des gesprungenen Topfes sein. — Er ist tympanitisch über dem Kehlkopf und der Luftröhre und wechselt beim Oeffnen und Schliessen der Mundhöhle seine Höhe (Wintrich'scher Schallwechsel); auch wird er höher bei tiefen Inspirationen; er ist ferner tympanitisch über den, dem Magen unmittelbar angrenzenden linken

Lungenparthieen. Er ist laut und voll über der gesamten Brust eines gesunden Mannes, soweit über dem Lungengewebe percutirt wird, gedämpft, wenn über der Lunge eine dämpfende Masse (die Frauenbrust, oder abnorme Fettanhäufungen) liegt. Am Herzdämpfungsbezirke geht er in den gedämpften und dumpfen Ton über; ebenso wird er dumpf, wenn man von der Lunge abwärts zur Leber percutirt. Diese normalen Percussionstöne erleiden bei Lungenerkrankungen Abänderungen. Der Ton wird gedämpft, wenn das Lungengewebe an einer der Brustwand anliegenden Stelle in einer Flächenausdehnung von 4 Qcm. verdichtet und mehr oder weniger luftleer ist; wenn die Blätter des Brustfelles miteinander verwachsen und verdickt sind; wenn im Pleuraraume Flüssigkeitsansammlung vorhanden. Er wird tympanitisch über Cavernen, die der Brustoberfläche naheliegen, (aber mindestens nussgross sein müssen); ferner bei vollkommenen Infiltrationen grosser Bezirke, und bei exsudativer Pleuritis oberhalb der Exsudatgrenze. Er wird abnorm tief beim Lungenemphysem, beim Pneumothorax und über grossen Cavernen. Er wird metallisch (amphorischer Percussionsschall) über glattwandigen Cavernen, über Bronchiektasieen und beim Pneumothorax. Er erhält den Beiklang des gesprungenen Topfes (*Bruit de pot fêlé*), wenn die Caverne mit einem offenen Bronchus in Verbindung steht. Letztgedachter Beiklang kann auch bei Gesunden auftreten, wenn man dem Schlüsselbein oder dem Kehlkopf zu nahe percutirt und der Mund des Untersuchten geöffnet ist. — Im Allgemeinen erheischt die Verwerthung der durch die Percussion gewonnenen Resultate nicht bloss ein entwickeltes musikalisches Gehör, sondern auch andauernde Uebung und Kenntniss der Bedingungen, unter denen der Percussionsschall zu Stande kommt und abgeändert wird. So erhält man beim Hydropneumothorax z. B. andere Resultate beim Sitzen, tieferen tympanitischen Schall, als beim Liegen des Kranken (*Biermer'scher Schallwechsel*); dasselbe geschieht, wenn im unteren Abschnitt der Lunge erhebliche Gewebsinfiltrationen bestehen oder ein pleuritische Exsudat vorhanden ist, (*Gerhard'scher Schallwechsel*).

Durch die Auscultation (Seite 25) werden die normalen und abnormen Athmungsgeräusche erforscht. Normal ist das physiologische Bronchialathmungsgeräusch über dem Kehlkopf und der Luftröhre, welches einen hauchenden oder „ch“-Charakter hat; (dasselbe ist auch neben dem 4. Brustwirbel an der Rückwand der Lungen hörbar); ferner das vesiculäre Athmungsgeräusch von leise schlürfendem („f“- oder „v“-)Charakter, über allen anderen Theilen der gesunden Lunge bei der Inspiration hörbar, bei Kindern (als „pueriles Athmungsgeräusch“) etwas schärfer, als bei Erwachsenen; und das unbestimmte Athmungsgeräusch, welches durch diese Bezeich-

nung hinreichend gekennzeichnet und bei der Expiration hörbar ist. Auch im gesunden Zustande haben diese Geräusche beim Oeffnen oder Schliessen des Mundes, beim Flach- und beim Tiefathmen, eine verschiedene Stärke; man hat deshalb bei Krankenuntersuchungen auch auf diese Umstände Rücksicht zu nehmen. In Krankheitsfällen können diese Geräusche Abänderungen erfahren: Verschärftes und verlängertes Vesiculärathmen bei Schwellungen der Bronchialschleimhaut, beim Bronchialkatarrh, beim Lungenemphysem und beim Asthma. Bronchialathmungsgeräusch, an Stelle des vesiculären, bei Lungeninfiltrationen, dicht oberhalb von Exsudaten, bei oberflächlicher Erschlaffung des Lungenparenchyms, sowie über Cavernen, die von luftleerem Lungengewebe umgeben sind. Modificationen dieser Athmungsgeräusche sind: saccadirtes Vesiculärathmen (eine ruckweise, in Absätzen erfolgende Inspiration); amphorisches Athmen (klingend, als wenn man über eine Flasche bläst), über Cavernen; metallisches Athmen über grossen Cavernen. Hierzu gesellen sich bei Bronchial- und Lungenkranken die Rasselgeräusche (Rhonchi), welche bei zähen Schleimmassen trocken, bei reichlicheren Schleimmassen feucht sind. Trockene Rasselgeräusche (meist mit schwerlöslichem Auswurf) kommen besonders beim Catarrhus siccus und bei Verengerungen des Lumens der Bronchien vor. Je emphysematöser die Lunge ist, desto schwieriger ist für den Kranken die Entfernung des Secrets. Diese Geräusche sind schnurrend, pfeifend und zischend. Feuchte Rasselgeräusche sind entweder grossblasig oder kleinblasig. Die schwerste Form derselben ist das Trachealrasseln („Kochen auf der Brust“) meist schon von weitem hörbar, bei massenhaftem Schleim in der Luftröhre, den der Kranke, in Folge von Schwäche nicht mehr heraushusten kann. Das grossblasige Rasseln, bei Bronchialkatarrh, bei Bronchiektasieen und Cavernen. Das kleinblasige oder Knisterrasseln in den kleinsten Bronchien und Alveolen, klingend, wie wenn man Kochsalz auf Papier reibt, bei Lungenentzündungen, Lungenödem, croupöser Bronchitis u. s. w. Haben die Rasselgeräusche einen sehr hellen Klang, so nennt man sie klingend oder consonirend.

Für die Diagnose von Erkrankungen der Pleura sind endlich noch die pleuritischen Reibegeräusche wichtig, welche durch Reibung der bei Entzündungen rauh und uneben gewordenen Pleuraflächen entstehen. Dieselben sind mitunter so fein, dem beim Streichen mit der Fingerkuppe über weiche Seide entstehenden Geräusche ähnelnd, dass nur geübte Ohren sie hören können; mitunter knarrend wie beim Reiben von Sohlenleder, und sogar vom Kranken selbst hörbar. Von anderen Geräuschen in der Brust unterscheiden sie sich dadurch, dass man sie durch sehr festes Aufsetzen des Stethoskopos verstärken kann; auch

ist der Druck auf die betreffende Stelle des Thorax meist schmerzhaft.

Endlich kann man auch die Stimme auscultiren und die dabei gewonnenen Resultate für die Diagnose verwerthen. Man legt dabei das blosse Ohr auf die Brustwand und verschliesst das andere Ohr mit dem Finger. Verwendet man das Stethoskop, so muss man sich auf diese Art der Untersuchung zuvor an Gesunden einüben. Man lässt dabei von dem Kranken fortgesetzt die Zahl 99 oder auch andere Worte und Sätze, in denen sämtliche Vocale vorkommen, abwechselnd leise und laut aussprechen. Ueber der gesunden Lunge, nicht zu nahe dem Kehlkopf oder der Luftröhre, hört man dabei ein undeutliches Murmeln (Bronchophonie). Ueber verdichtetem Lungengewebe, bei Lungenentzündung, Infiltrationen und Cavernen, oberhalb von pleuritischen Exsudaten u. s. w. wird die Stimme dabei so fortgeleitet, dass die Bronchophonie einen meckernden Beiklang (Aegophonie) bekommt, oder dass man die Worte selbst ziemlich deutlich zu vernehmen glaubt (Pectoriloquie). Bei der serösen Pleuritis tritt das Bacelli'sche Phänomen auf; man hört mit Flüsterstimme Gesprochenes.

Bei Kehlkopfkranken wird die laryngoskopische Untersuchung (Seite 23) vorgenommen. Dieselbe ergibt bei normalem Verhalten dieses Organes folgende Stimmbandstellungen:

Fig. 54. Kehlkopf, inspirirend.

Fig. 55. Kehlkopf, phonirend.

Es lässt sich durch diese Untersuchung eine ganze Reihe von Krankheitsprocessen, welche vor Erfindung des Kehlkopfspiegels nur Gegenstand ärztlicher Vermuthungen waren, objectiv nachweisen: Geschwürsprocesse, Geschwülste, Fremdkörper u. s. w.; ebenso ermöglicht diese Untersuchungsmethode die correcte

Fig. 56. Kehlkopf, pressend.

Diagnose von Stimmbandlähmungen. Sie gehört, wenn auch von jedem Arzte einige Uebung auf diesem Gebiete erwartet werden

kann, doch zum grössten Theil in das Ressort der Kehlkopfspecialisten.

In dasselbe Ressort gehört aber auch die noch mehr Schwierigkeiten darbietende Untersuchung der Nasenrachenhöhle, welche ebenfalls mit dem Kehlkopfspiegel vorgenommen und wobei das Zäpfchen mit dem Czermak'schen Gaumenhaken emporgehoben wird. Gelingt die Untersuchung, was bei manchen Kranken allerdings nicht der Fall ist, so erhält man folgendes rhinoskopische Bild. Die drei leistenartigen Erhebungen von oben nach unten grenzen die obere, mittlere und untere Nasenmuschel ab. Rechts und links oben befinden sich die Rosenmüller'schen Gruben, rechts und links unten die Eingangsöffnungen der Eustachischen Röhren. Von vorn lässt sich ein Theil der Nasenhöhlen mit dem Fränkel'schen Nasentrichter (siehe Seite 20) überblicken. Derselbe wird geschlossen bis hinter die Nasenflügelknorpel eingeführt, dann auseinandergeschraubt, und hierauf reflectirt man künstliches oder Tageslicht mit dem Stirnspiegel in die Nasenlöcher.

Fig. 57.
Rhinoskopisches Bild.

Von der Beschaffenheit und Untersuchung des Auswurfes bei Krankheiten der Athemwege war bereits Seite 36 die Rede. Vor mikroskopischer Untersuchung desselben breitet man ihn auf einem Asphaltteller aus und entnimmt davon kleine, besonders verdächtig aussehende Mengen, breitet sie auf dem Objectglase aus und bedeckt sie mit dem Deckgläschen. Bei einfachen Katarrhen findet man namentlich Epithel von der Schleimhaut der Athemwege und Schleimkörperchen, welche letztere nach Zusatz eines Tropfens Essigsäure besonders deutlich hervortreten. Eiterkörperchen, welche bei fast allen längere Zeit bestehenden Katarrhen vorhanden und mit den Schleimkörperchen eigentlich identisch sind, denn beide sind ausgewanderte weisse Blutkörperchen, verrathen sich schon makroskopisch durch gelbliche oder grünlich-gelbliche, von dem hellen Auswurf sich deutlich abhebende Klümpchen. Ausserdem finden sich gewöhnlich auch

Fig. 58. Schleimauswurf
nach Zusatz von Essigsäure.

Kohlenstaub- und Russbeimengungen, namentlich im Winter und bei Bewohnern von Fabrikdistricten. Blut im Auswurf ist schon makroskopisch sichtbar, und mikroskopisch durch die eigenthüm-

liche Beschaffenheit der rothen Blutkörperchen unverkennbar. Bei manchen Kranken findet man auch niedere Pilzformen; bei der Tuberculose aber immer die von Koch entdeckten Schwindsuchtsbacillen, und bei Cavernen auch oft elastische Fasern des Lungengewebes.

Um diese Tuberkelbacillen aufzufinden, fischt man mit der Pincette ein weissliches, trübes, winziges Partikelchen heraus, streicht es auf ein vorher sorgfältigst gereinigtes Deckgläschen in recht dünner Schicht gleichmässig auf und lässt es trocknen. Dann ergreift man das Gläschen mit der Pincette und zieht es in



Fig. 59. Eiterkörperchen im Auswurf:
a nach Behandlung mit Essigsäure; b Kohlen-
theilchen im Auswurf; c verfettete Zellen.

Zeit von drei Sekunden dreimal, jedesmal einen Kreis von ca. 80 Cm. Durchmesser beschreibend, durch eine Spiritusflamme oder einen nicht

Fig. 60. Sputum eines Lungentuberculösen, mit Tuberkelbacillen (||=||), Eiterkörperchen und elastischen Fasern des Lungengewebes.

russenden Gasbrenner (Flambirung). Hierauf füllt man ein Uhrgläschen mit einer, von jedem Apotheker zu erhaltenden, mehrere Monate unverändert

bleibenden Lösung von 1 Gramm Diamant-Fuchsin in 100 Gramm einer wässerigen 5procentigen Carbolsäure-Solution, welche mit 10 Gramm absoluten Alkohols versetzt und nach 24stündigem Stehen und öfterem Umschütteln filtrirt wird, legt das Deckgläschen mit der bestrichenen Seite auf die Flüssigkeit, erhitzt dieselbe über der Spiritusflamme bis Dampf aufsteigt, nimmt die Flamme weg und lässt es erkalten. Dann hebt man es mit der Pincette herunter, bewegt es in einem Schälchen mit einer 25procentigen wässerigen Schwefelsäurelösung $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Minute sanft hin und her, wäscht es auf gleiche Weise in 60procentigem Alkohol, bis sich keine Farbwolke mehr davon löst, vorsichtig aus, lässt es für $\frac{1}{2}$ —1 Minute auf einer wässerigen, concentrirten, frisch filtrirten Methylenblau-Lösung schwimmen, spült es in destillirtem Wasser, so lange es noch Farbe abgiebt, und stellt es, damit alle Flüssigkeit ablaufen und verdunsten kann, in schiefer Lage auf. Wenn es völlig trocken geworden, setzt man ein Tröpfchen in Xylol gelösten Canada-Balsams auf die Mitte eines Objectträgers, drückt das Deckgläschen, die tingirte Seite nach unten, fest darauf und das Präparat ist fertig. Die mikroskopische Exploration zeigt darin die Tuberkelbacillen intensiv roth, alle anderen etwa vorhandenen Bacillen und Mikrococcen, sowie die Zellkerne schön dunkelblau, alles Uebrige hellblau gefärbt.

Allgemeine diagnostische und prognostische Bemerkungen.

Unter den das Lungengewebe treffenden Erkrankungen ist die Tuberculose die allerhäufigste, und ihre Unterscheidung von anderen Erkrankungen der Athemwege besonders wichtig. Selten jedoch stellt der Kranke die von den Athemorganen herrührenden Erscheinungen in den Vordergrund, sondern sehr oft sind es Magenstörungen, über die er zunächst klagt, und namentlich wird bei jungen Mädchen die Tuberculose sehr oft durch das Bild der Anaemie oder Bleichsucht verdeckt. Man achte deshalb ganz besonders auf den sog. **Habitus phthisicus**: auf schwächtigen, hochaufgeschossenen Körperbau; schwächliche Musculatur; geringes Fettpolster; blasse, zarte Haut, bei der die Wangenhaut oft durchscheinend und circulär geröthet ist, auf das oberflächliche oder kurze Athmen, und, nachdem sich Patient entkleidet hat, auf die häufig lange und schmale Form des Brustkastens, auf das Eingesenken der Ober- und Unterschlüsselbeingruben, auf von der Brustwandung abstehende Schulterblätter, auf das Tieferstehen des Schulterblattendes des Schlüsselbeines gegenüber dem höherstehenden Brustbeinende desselben Knochens; auf die zu breiten Zwischenrippenräume u. s. w. Aber alle diese äusseren Zeichen können fehlen; der Patient kann sich sogar in einem relativ guten Ernährungszustande befinden, und doch erwecken gewisse Symptome Verdacht auf Tuberculose, namentlich auf Lungenspitzenkatarrh. Dann beachte man, dass in den Anfangsstadien der Percussionston über den Lungenspitzen (Seite 172 und 177) nicht immer gedämpft ist, weil die Infiltration zuweilen keine ausgedehnte und

nicht brustwandständig ist. Hier entscheidet die Auscultation. Man wird bei Vorhandensein eines Spitzenkatarrhs, nachdem man bei gewöhnlicher Athmung auscultirte, dann aber langsam und sehr tief athmen lässt, abgeschwächtes oder verschärftes Vesiculärathmen und trockene consonirende Rasselgeräusche hören, welche einen eigenartigen, feinknisternden Character (durch in den Alveolen und feinsten Bronchien angehäuften Secret) haben. Beobachtet man hierbei rothe Färbung des Zahnfleischsaumes an den unteren Schneidezähnen, während das Zahnfleisch sonst den Character der Anaemie trägt, so ist der Kranke, auch wenn man keine Schwindsuchtsbacillen im Auswurfe findet, (solche Kranke werfen häufig gar nichts oder wenig aus, sondern husten nur!) der Tuberculose verdächtig, und man muss die gegen diese Krankheit passenden Mittel etc. anwenden. Ist der Kranke häufig heiser und besteht die oben erwähnte Verfärbung des Zahnfleischsaumes, so ist die Diagnose auf Tuberculose aber nahezu gewiss; ebenso wenn Bronchialblutungen vorhanden gewesen sind. Die Prognose ist trotzdem nicht in allen Fällen schlecht! Denn so lange der tuberculöse Process nicht gewisse Grenzen überschritten hat, namentlich nicht die Grenzen nur eines oberen Lappens, kommen sehr häufig Heilungen zu Stande, sofern der Kranke vernünftig lebt. Bedenklicher ist die Prognose in schwereren Fällen, deren diagnostischer Nachweis dem Arzte meist keine Schwierigkeiten bereitet und die schon bei oberflächlicher Inspection, Percussion und Auscultation zu erkennen sind, auch ohne dass man nach Bacillen sucht.

Die acute katarrhalische Lungenentzündung (lobuläre Pneumonie), welche das Kindesalter sehr oft befällt, wird von Anfängern sehr leicht übersehen. Der Dämpfungsbezirk befindet sich hier im Infra- und Interscapularraum (Seite 178) zu beiden Seiten der Wirbelsäule, ist aber nur bei umfangreicheren Herden voll entwickelt, sodass man mehr auf sonstige Symptome angewiesen ist. Diese sind: das plötzliche Auftreten von Athemnoth bei Kindern, welche bereits an Bronchialkatarrh leiden; die Kranken athmen oft 40—60 Mal in der Minute, es besteht Nasenflügelathmen, der Puls ist sehr beschleunigt und die Temperatur steigt und erhält sich continuirlich auf 40° C. und mehr. (Homöopathischer Seits in solchen Fällen sofort zu verwendende Mittel sind **Tartarus emeticus** und **Phosphorus** im Wechsel.)

Zwei andere Lungenaffectionen, deren Schwere der Anfänger in der Praxis oft unterschätzt, sind die aus Hyperaemieen der Lunge sich entwickelnden Lungenhypostasen und das Lungenoedem. Die Lungenhypostasen entstehen bei altersschwachen und solchen Personen, welche an Herzschwäche, Herz- oder Aortenfehlern leiden, und verlaufen unter dem Bilde einer subacuten Pneumonie, gewöhnlich nachdem die Kranken schon längere Zeit an Bronchialkatarrhen und Athmungsbeschwerden gelitten haben.

Die Athmungsbeschwerden erreichen dann sehr schnell einen hohen Grad; es treten Stickhustenanfälle ein; die Temperatur steigt jedoch selten über 39° C. In den Infrascapulargegenden (S. 178) findet sich Dämpfung und Knisterrasseln. (Neben *Tartarus emeticus* und *Phosphorus* ist in solchen Fällen reichlich Wein zu verabreichen, um die Herzkraft anzuregen.) Das Lungenoedem besteht in dem Austritt von Blutserum in die Alveolen, welche dadurch luftleer werden. Es kann sich zu allen mit Wassersucht verbundenen Erkrankungen, wie auch zu schweren acuten Exanthemen (Scharlach, Masern, Pocken etc.) gesellen, und kennzeichnet sich durch Erstickungsanfälle und Aushusten grosser Mengen wässerigen, mässig schaumigen Auswurfes. Das Röcheln oder Kochen auf der Brust hört man oft schon von Weitem. Die Auscultation ergiebt klein- und mittelblasige, feuchte Rasselgeräusche; die Percussion in den Infrascapulargegenden: gedämpft-tympanitischen Schall.

Prophylaktisches und Diätetisches.

Die beiden äusseren Athmungsorgane, die Lunge und die Haut, stehen miteinander in Wechselbeziehungen. Jede intensivere und ausgedehntere Unterdrückung der Hautthätigkeit beeinflusst die Athmungsorgane, und namentlich ist durch Therversuche festgestellt, dass künstliche Abkühlung der Haut die Schleimhaut der Athmungsorgane in den Zustand des Katarrhs versetzt. Damit ist denn auch der Begriff des Wortes Erkältung, deren Vorkommen man eine Zeit lang leugnete, weil man ihn sich nicht zu erklären vermochte, hinreichend definirt. Dass die Erkältung nicht immer Folgen im Bereiche der Respirationsorgane hat, sondern dass sie bei manchen Personen das Perimysium der Muskeln ergreift und als Muskelrheumatismus auftritt, oder die Darm-schleimhaut afficirt und Darmkatarrhe erregt, thut dabei nichts zur Sache. Die *Loci minoris resistentiae* sind eben bei verschiedenen Menschen auch verschieden. Umgekehrt beeinflussen aber auch Krankheiten der Athmungsorgane die Hautthätigkeit; daher die reichlichen Schweisse bei manchen Katarrhen und ganz besonders bei der Lungenschwindsucht.

Hieraus ergeben sich gewisse Regeln, nicht nur für die Lungenathmung, sondern auch für die Hautpflege, um die Athmungsorgane zu kräftigen und gesund zu erhalten. Die erste Sorge ist die für die regelmässige Zuführung reiner und gesunder Luft, entweder im Freien oder in der häufig zu lüftenden Wohnung, ganz besonders aber in den Schlafräumen. Gesunde können während der warmen Jahreszeit bei offenen Fenstern

schlafen. Während der kühleren Jahreszeit muss man darin vorsichtiger sein; man darf nur einen oberen Flügel ein wenig öffnen und muss directe Zugluft vermeiden. Im Winter hat die starke Temperaturdifferenz zwischen der Zimmerluft und der Luft im Freien schon eine hinreichende Luftbewegung im Gefolge, wenn man die Ofenthür oder eine jetzt in vielen Wohnungen am Schornstein nahe der Zimmerdecke befindliche Klappe öffnet. Bei Kranken muss man individualisiren. Mancher Brustkranke verträgt das, was der Gesunde verträgt, mancher Andere aber auch nicht. Namentlich sieht ein aufmerksamer Beobachter, dass viele Bronchialkatarrhkranken, die im Sommer nahezu frei von ihren Leiden waren, den ganzen Winter daran laboriren, weil sie kühl schlafen und die Luft durch Ventilations-Vorrichtungen auf $+ 9-11^{\circ}$ C. herunterdrücken lassen. Wenn letztere vorhanden sind, so muss im Winter auch eine mässige Erwärmung des Schlafzimmers erfolgen. Die Temperatur in demselben darf nicht unter 13° C. heruntergehen, und wenn dies nicht zu ermöglichen ist, so muss der Kranke, dessen Schlaf ja mitunter durch Husten unterbrochen wird, wobei er sich im Bette aufrichtet, sich auch im Bette wärmer kleiden, z. B. eine gestrickte wollene Jacke anziehen, einen Shawl um den Hals binden u. s. w. Das sind anscheinend Kleinigkeiten, aber sie sind wichtig. Ausserdem ist die Art des Athmens von grosser Wichtigkeit. Viele athmen aus purer Angewöhnung sehr oberflächlich und ventiliren ihre Lunge dadurch nur unvollkommen. Nur tiefe, volle Athemzüge in gerader und aufrechter Körperhaltung erfüllen den Zweck. Es existiren über diesen Punkt eine ganze Anzahl zweckmässiger Schriften, die auch sonst die körperliche Kräftigung Brustschwacher lehren, und von denen wir folgende erwähnen: Weil, Der Restaurator (Berlin 1881), Angerstein und Eckler, Hausgymnastik (Berlin 1888), Huperz, Lungengymnastik (Neuwied 1885).

In Bezug auf die Hautpflege steht die Anregung der Hautthätigkeit durch, in gewissen Zeiträumen zu wiederholende laue Reinigungsbäder und durch laue ($27-30^{\circ}$ C. warme) Abwaschungen und Abreibungen in erster Linie. Niedrere Temperaturen sind nicht nöthig und namentlich im Winter oft von Nachtheil. Besonders sollte man bei kleinen Kindern mit kalten Abwaschungen und mit den Versuchen, sie an kalte Luft zu gewöhnen und dadurch „abzuhärten,“ sehr vorsichtig sein. Wie viele zarte Kinder sind nicht schon durch diese irrationelle Erziehungsmethode zu Grunde gegangen oder durch Acquisition von Bronchialkatarrhen für ihr ganzes Leben siech geworden?! Jeder Vogel erwärmt die noch nicht flüggen Jungen unter seinen Flügeln; jedes warmblütige Thier sorgt instinctiv für das Wärmebedürfniss seiner Nachkommen. Nur der Mensch, welcher in der Naturgeschichte die stolze Bezeichnung *Homo sapiens* führt, verfährt umgekehrt.

Kleine Kinder gehören in der kalten Jahreszeit in's Zimmer, in welchem man auch für gute Luft sorgen kann; sie müssen mit lauem Wasser gereinigt und dürfen im Winter nicht mit eiskaltem Wasser abgehärtet werden, besonders dann nicht, wenn sie schwächlich sind. Gesunde Kinder mögen das eher vertragen. Mit den Abhärtungsversuchen durch kühle Waschungen beginnt man nicht vor Ablauf des zweiten Lebensjahres im Sommer, nie im Winter. Noch nachtheiliger können die Abhärtungsmethoden für junge, bereits kranke, an Spitzenkatarrh leidende Personen werden, wenn die Sache nicht systematisch mit geeigneten Hilfskräften in geschlossenen Curanstalten betrieben wird. In der Privatpraxis sieht man, sicher nicht zum Schaden des Kranken, lieber davon ab. Wir haben wenigstens nie die Erfolge davon gesehen, welche man diesem Verfahren nachrühmte. Eine Zeit lang ging die Sache gewöhnlich ganz gut; die Kranken gaben an, sich frischer und kräftiger zu fühlen, bis irgend eine Unvorsichtigkeit bei den Abhärtungsversuchen eine Verschlimmerung zu Wege brachte und das Leiden nun desto rapidere Fortschritte machte. Jede intensivere Durchkühlung bewirkt ja eine Rückstauungs-Congestion nach der schon kranken Lunge, welche Jeder, der solche Wasserproceduren an sich vorgenommen hat, erfahren haben wird; und je blutarmer der Patient ist, desto weniger verträgt er solche Sachen. Für Kranke, welche nicht nach dem Süden gehen können, ist es besser, wenn sie sich dem wechsellvollen deutschen Klima durch wärmere Kleidung, als diese ein Gesunder tragen darf, anzupassen suchen. Für sie ist entweder das Jäger'sche Wollregime oder auch wollene Jäger-Unterkleidung am Platze; also Schutz der kranken Theile durch Wolle, und event. auch des Kehlkopfes, wenn Heiserkeit besteht, durch einen Shawl. Ein besonders wichtiger Punkt ist aber die Sorge für warme Füße. Viel weniger Menschen würden brust- und halskrank sein, wenn die Fusspflege und Fussbekleidung immer eine der Jahreszeit entsprechende wäre. Die Füße sind zunächst sorgfältig rein zu halten und vor Anlegung der Strümpfe mit Salicylstreupulver zu bepudern. Bei Neigung zu Fusschweissen und sofern dieselben nicht so übermässig stark sind, dass die Anwendung des unter „Fusschweiss“ besprochenen Liquor antihidrorrhoicus am Platze ist, thun solche Patienten im Winter gut daran, zunächst einen dünnen baumwollenen Strumpf anzulegen, und darüber einen wollenen Strumpf zu ziehen. Ist der Fuss trocken, so genügt ein wollener Strumpf. Das Schuhwerk muss kräftig genug construirt und kälteabhaltend, namentlich aber mit Doppelsohlen versehen sein. Aeltere, empfindlichere Personen thun sogar gut, sich gefütterten Schuhwerkes zu bedienen oder Strohsohlen in dasselbe zu legen. Bei kalten Füßen ist ein häufiger Wechsel der Strümpfe nöthig. Nur in der warmen Jahreszeit, und nicht etwa im Herbst oder Früh-

ling, wenn die Sonne warm scheint, der Erdboden aber nicht durchwärmt ist, darf die Fussbekleidung eine leichtere sein.

Von Wichtigkeit ist endlich aber noch die Schonung der erkrankten Athmungsorgane. Das Einathmen von mit Dampf, Staub und dergleichen verunreinigter Luft muss möglichst vermieden werden, und namentlich muss bei Halsaffectionen das Lautsprechen und Singen unterbleiben. Ueberhaupt thut Patient bei acuten Katarrhen gut, sich lieber einen oder zwei Tage in's Bett zu legen, selbst wenn er sich nicht so sehr krank fühlt; denn dieselben gehen dann unendlich leichter vorüber, und schwerere Nebenstörungen bleiben meist aus.

§ 1. Katarrhalische Erkrankungen der Respirationsorgane.

A. Acute und subacute Formen. Dieselben können die Schleimhaut in den verschiedensten Districten der Athemwege betreffen und local bleiben, oder aber auch von einem Districte auf den anderen übergreifen, wie vom Kehlkopf auf die Luftröhre und die Bronchien, oder von den Bronchien auf das Lungengewebe.

a) **Acuter Schnupfen (Coryza acuta)**, eine Entzündung der Nasenschleimhaut, welche am häufigsten nach Erkältung, wie auch durch mechanische und chemische Reize entsteht, zuweilen auch durch Einwanderung gewisser Mikroorganismen (Staphylococcen) besonders heftig auftritt und dann mit ätzendem Ausfluss, welcher die Nasenlöcher sehr wund macht und Ausschläge an der Oberlippe hervorruft, verbunden ist. Der anfänglich wässerige Ausfluss wird nach einigen Tagen schleimig-eiterig. Für Erwachsene ungefährlich, wird der Schnupfen für Säugekinder, die man auf landesübliche Weise abhärten wollte und dabei verkühlte, oft lebensgefährlich, denn die in den Nasenhöhlen sich bildenden Krusten verstopfen dieselben und verhindern das Saugen. Weitere Symptome können im Verlaufe des Schnupfens durch Fortleitung der Entzündung auf benachbarte Organe auftreten: Augenbindehautkatarrh; Mittelohrkatarrh mit Ohrsausen und Schwerhörigkeit. Nehmen die Hohlräume im Stirnbein (Seite 169) an der Erkrankung Theil, so entstehen heftige Stirnkopfschmerzen; wenn sich der Schnupfen auf die Highmorshöhlen in den Oberkieferbeinen (Seite 169) fortpflanzt, so entsteht ein drückender, heftiger Schmerz im Oberkiefer und den Zähnen, der sich beim Schnäuzen vermehrt. Letztere Erkrankung gesellt sich jedoch selten hinzu; sie erfordert, da das Secret in Folge der Lage der Oeffnungen dieser Höhle nicht abfließen kann und sich dann eine erhebliche Geschwulst mit Veränderung der Knochensubstanz entwickelt, öfters chirurgische Behandlung.

Behandlung. Das Hauptmittel gegen Schnupfen ist **Pulsatilla** 3., zweistündlich. Einige ziehen bei wässerigem Ausfluss **Natrum muriaticum** 3.—6., bei wundfressendem Ausfluss **Arsenicum album** 5., bei eiterigem Ausfluss: **Mercurius solubilis** 3. oder **Hepar sulph. calc.** 5. vor. Doch genügt wohl an Stelle aller dieser Mittel auch warmes Verhalten, event. Schweissproceduren durch Trinken warmen Thees u. dergl. Ein wichtiges Beihülfsmittel bei Erwachsenen ist auch Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr (Seite 103). Wunde Nasenlöcher bestreicht man mit Vaseline oder Mandelöl. Dieselben Mittel wendet man bei kleinen Kindern zur Erweichung der Borken an und spritzt bei diesen auch die Nasenlöcher mit lauwarmer Milch aus. So lange die Kinder nicht saugen können, muss ihnen die Nahrung mittelst eines Löffels beigebracht werden. Durch Einwanderung von Mikroorganismen entstandenen oder durch diese verschlimmerten Schnupfen kann man durch **Olfactorium anticatarrhoicum** bei Erwachsenen wesentlich bessern und abkürzen. Es ist dies eine frisch bereitete Mischung von je 5 Gramm **Acid. carbol.** und **Liquor ammonii caust.** in 15 Gramm Alkohol. Fünf bis zehn Tropfen werden davon auf etwas Watte, die man in eine Düte steckte, geträufelt und der aufsteigende Dampf alle 10—15 Minuten eingeathmet. Auch das Aufschnupfen von **Mentholin**, mit feinstgemahlenem Kaffee vermischt, verschafft sehr oft Erleichterung.

Sonst empfohlene Mittel: **Aconit.**, **Chamom.**, **Euphrasia**, **Ammon. carb.**, **Cepa**, **Cyclamen**, **Dulcamara**, **Gelsemium**, **Belladonna**, **Penthorum**, **Silicea**.

b) Acuter Kehlkopfskatarrh (Laryngitis catarrhalis) entwickelt sich häufig im Anschluss an einen Schnupfen und Rachenkatarrh oder entsteht local aus denselben Ursachen wie dieser. Bei Erwachsenen verläuft er meist fieberlos oder mit mässigem Fieber, und kennzeichnet sich durch Heiserkeit, Kratzen und Trockenheit im Halse, Kitzelhusten mit wenig Auswurf. Seltener sind Schmerzen und Schlingbeschwerden (bei Schwellung des Kehldeckels) damit verbunden.

Bei Kindern gestaltet sich diese Erkrankung, in Folge grösserer Enge des kindlichen Kehlkopfes, nicht selten zu dem als **Pseudocroup** bekannten, mit Erstickungsgefahr verbundenem Leiden. Der Pseudocroup ist stets von Fieber begleitet und beginnt meist Nachts. Das Kind hustet bellend rauh oder tonlos, und die pfeifenden, mühsam erfolgenden Athemzüge verrathen die Schwellung der Kehlkopfschleimhaut und die dadurch bedingte Verengerung der Stimmritze. Mitunter treten förmliche Erstickungsanfälle auf, bei denen das Kind im Gesicht blau wird. Mit dem Beginn der Schleimsecretion, die oftmals schon nach wenigen Stunden in Gang kommt, schwillt auch die Schleimhaut ab; es stellt sich lockerer Husten und erleichterte Athmung ein

und das Kind kann am nächsten Tage wieder leidlich wohl sein. Doch zieht sich diese Erkrankung auch oft mehrere Tage, unter abwechselnden Besserungen und Verschlimmerungen, hin. (Vom wirklichen Croup unterscheidet sich der Pseudocroup durch Aufhören der Erstickungsanfälle, sobald der Husten locker wird.)

Behandlung. Diätetisch ist dieselbe für Erwachsene keine andere wie beim acuten Schnupfen. Das Stimmorgan ist zu schonen. Zweckmässig ist über Nacht ein Priessnitz-Umschlag um den Hals (ein in kaltes Wasser getauchtes Tuch, welches ausgewrungen und über welches ein wollenes Tuch gebunden wird). Nimmt der Kehldedeckel an der Erkrankung Theil (Schlingbeschwerden), so sind Gurgelungen mit heissem Honigwasser zweckmässig (1 Esslöffel voll Honig zu 4 Esslöffeln Wasser). Innerlich als Hauptmittel: stündlich bis zweistündlich **Ammonium bromatum** 2.; sobald der Husten lösend geworden, zunächst **Pulsatilla** 3., bei reichlicherem eiterigem Auswurf: **Hepar sulphuris calc.** 5. Prophylaxis siehe Seite 187.

Sonst empfohlene Mittel: **Bellad.** bei quälendem Kitzelhusten, **Nux v.** bei Katarrh nach Zechgelagen; **Mercur. solub.** bei erheblicheren Halsschmerzen: **Arum triphyllum** nach Anstrengungen des Kehlkopfes bei Sängern, Rednern etc. (ebenso auch **Arnica**); **Ammonium jodatum**, **Causticum** u. a.

Beim Pseudocroup verabreicht man zunächst alle 5 Minuten eine Gabe **Aconitum** 3., etwa eine Stunde lang, und dann **Belladonna** 3. und **Spongia** 3. halbstündlich im Wechsel. Ausserdem macht man einen Priessnitz-Umschlag um den Hals und packt das Kind, wenn es hochgradig fiebert, in ein nasses, auf einer wollenen Decke liegendes Laken, welches ziemlich fest um den ganzen Körper gelegt wird. Hierauf wickelt man die wollene Decke über und deckt den Patienten im Uebrigen gut zu. Gewöhnlich tritt reichlicher Schweiss ein, in welchem man das Kind 3—4 Stunden liegen lässt. Dann nimmt man es heraus, wäscht es schnell mit lauem Wasser ab und wickelt es wieder in eine erwärmte wollene Decke, in der es bis zum Morgen liegen bleibt. Dann wird die gut durchwärmte Nachtkleidung angelegt und Patient Tags über im Bette gelassen. Während dieser Zeit erhält er zweistündlich **Hepar sulphuris calcar.** 5., und event., wenn der Husten nicht sehr locker ist und den Auswurf nicht leicht herausbefördert, als Zwischenmittel **Tartarus emeticus** 3. oder **Apomorphinum** 5. Stellen sich am nächsten Abend oder in der darauf folgenden Nacht Kehlkopfsymptome ein, so wird dieselbe Arznei und auch die hydrotherapeutische Procedur wiederholt. Von letzterer sieht man jedoch bei anaemischen Kindern überhaupt ab und sucht dafür den Kehlkopf durch warme Brei-Umschläge oder durch Auflegen eines Hirsch'schen Euphorbium-Harzplasters auf die Kehlkopfgegend zu entlasten. Wichtig ist es, die Arzneigaben nicht

in kaltem Wasser, sondern in warmem, oder in warmer Milch, zu verabreichen. In selteneren Fällen wird die Laryngo-Tracheotomie durch einen Chirurgen vorgenommen werden müssen. Vorher versuche man noch zweistündliche Gaben von **Ammonium bromatum** 2. oder auch von **Kali bichromicum** 4. Wiederhergestellte Kinder sind vor Erkältungen sorglichst zu schützen.

c) **Acuter Katarrh der grösseren Bronchien und der Luftröhre. (Tracheitis acuta. Bronchitis acuta.)** Derselbe kann jedes Lebensalter betreffen. Im mittleren Alter ist er ein meist ungefährliches, nur mit geringeren Temperaturerhebungen verbundenes Leiden, während er für Kinder und für das Greisenalter dadurch gefährlich werden kann, dass auch die kleineren Bronchien und das Lungengewebe an der Erkrankung theilnehmen und sich eine lobuläre Lungenentzündung (Seite 194) entwickelt. Bei vorher gesund Gewesenen geht gewöhnlich ein Schnupfen voraus, welcher sein Weiterwandern auf Luftröhre und Bronchien dadurch kennzeichnet, dass sich zunächst trockener, aus der Tiefe der Brust kommender Husten einstellt; dabei besteht die Empfindung von Druck oder Wundsein unter dem Brustbein. Der anfänglich herausbeförderte Auswurf ist zäh, glasig, durchsichtig; nach einigen Tagen wird derselbe gelblich und schaumig, die vorhandenen Nebenbeschwerden verlieren sich, und nach 8—14 Tagen tritt, unter mehr oder minder reichlichen Schweissen und satzigem Harn, bei richtigem Verhalten entweder völlige Genesung ein oder der Katarrh geht in die chronische Form über.

Die Diagnose auf acuten Bronchialkatarrh wird physikalisch aus den über einer oder beiden Lungen hörbaren grossblasigen Rasselgeräuschen (S. 181) und auf Grund der Beschaffenheit des Auswurfs (S. 36 und 183) gestellt. Dieser ist nie rostbraun, wie bei der croupösen Lungenentzündung. Die Percussion (Seite 179) weist nirgends Dämpfung auf, und es fehlen auch kleinblasige Rasselgeräusche und Knisterrasseln.

Behandlung. Dieselbe erfordert bei vordem gesund gewesenen Erwachsenen warmes Verhalten im Zimmer, (bei erheblichem Fieber Bettruhe), wärmere Kleidung und den Genuss nicht zu kühler, sondern warmer Getränke. Innerliche Mittel im ersten Stadium sind **Aconitum** 3.; event. bei sehr quälendem, krampfhaftem Husten: **Belladonna** 3., oder auch bei gleichzeitig bestehenden Magenstörungen: **Nux vomica** 3., 1—2stündlich genommen. Wird der Auswurf zellenreicher und eiteriger, ist er aber schwerlöslich: **Apomorphinum** 5. oder **Tartarus emeticus** 3.; wenn leichtlöslich: **Hepar sulph. calc.** 5. Nach der Genesung sind die Seite 187 angegebenen prophylaktischen Vorschriften zu befolgen. Dieselbe Behandlung ist auch für Kinder und Greise zweckmässig. Nur müssen diese unter allen Umständen das Bett aufsuchen, um in gleichmässiger Wärme zu bleiben; auch ist das Krankenzimmer im Winter angemessen zu erwärmen.

d) **Katarrhalische Lungenentzündung (Bronchiolitis s. Bronchopneumonia catarrhalis).** Dieselbe entwickelt sich gern im Anschluss an einen der oben beschriebenen Katarrhe bei Kindern und Greisen. Aber auch Erwachsene mittleren Alters, welche schon oft an Bronchialkatarrhen gelitten haben und deren Lungen emphysematös geworden sind, erkranken durch den Hinzutritt derselben oft sehr schwer. Selten entwickelt sich dieses Leiden von Hause aus schon als Bronchiolitis und die grösseren Bronchien zeigen sich dann nur mässig oder gar nicht ergriffen; am häufigsten ist dies noch bei Masern der Fall. Bei Kindern erkennt man den Hinzutritt der Lungenentzündung an der plötzlichen und bedeutenden Beschleunigung der Athmung. Das Krankheitsbild des gewöhnlichen Bronchialkatarrhs verändert sich dadurch oft binnen wenigen Stunden. Die Athemzüge erfolgen 40—60 Mal in der Minute mit deutlicher Bewegung der Nasenflügel. Die Kinder husten kurz und oberflächlich, und Säuglinge verziehen gewöhnlich dabei das Gesicht. Die Wangen sind hochroth; die Haut brennend-heiss und trocken; das Kind wirft sich unruhig hin und her. Die Temperatur steigert sich auf 40° C. und mehr; der Puls ist sehr beschleunigt, oft unzählbar.

Schwächliche Kinder gehen gewöhnlich schon nach wenigen Tagen unter den Erscheinungen der acuten Kohlensäurevergiftung (Seite 13) zu Grunde; die Venen auf den Handrücken schwellen an, die Kehl- und Herzgrube, sowie die Hypochondrien wölben sich bei den Inspirationen nicht mehr vor, die unteren Rippengegenden werden nach innen gezogen, das Gesicht wird bleich und kühl und es tritt Collapsus ein. Kräftige Kinder halten sich oft 10—14 Tage, ehe entweder ein allmählicher Rückgang des Fiebers (nicht wie bei der croupösen Lungenentzündung eine Krisis) und der übrigen Erscheinungen, oder der Tod eintritt. Das Bleichwerden der Schleimhäute (Anaemie) ist ein ungünstiges Zeichen. Mitunter entwickelt sich im Anschluss an diese Krankheit chronische Lungenschwindsucht, namentlich nach Masern.

Bei Erwachsenen und Greisen verläuft die lobuläre Lungenentzündung weniger stürmisch und nie unter so hohen Temperaturen. Immer aber muss man, wenn das Athmen im Verlaufe eines acuten oder subacuten Bronchialkatarrhs kurz und oberflächlich wird und wenn sich die Symptome der venösen Stauung (Anschwellung der Venen auf den Handrücken) einstellen, an ihre Entwicklung denken und darf, namentlich bei kleinem, frequentem Pulse, das Leiden nicht für ungefährlich halten.

Die physikalischen Zeichen sind im Beginn der Bronchopneumonie nicht ganz sicher, weil sie sich gewöhnlich central in den Lungen entwickelt. Erst dann, wenn die durch den entzündlichen Process fast luftleer gewordenen pneumonischen Herde der Wand des Brustkorbes ziemlich nahe gerückt sind und derselben anlagern, hört man — namentlich in

den Inter- und Infrascapulargegenden an der hinteren Brustwand — Knister-
rasseln (Seite 181), der Stimmfremitus (Seite 182) ist verstärkt, und es
entwickelt sich ein mehr oder minder umfänglicher Dämpfungsbezirk (S. 179).

Behandlung. Nach Ansichten der meisten homöopathischen
Aerzte kann man die Entwicklung der Bronchopneumonie durch
passendes warmes Verhalten und rechtzeitige Verwendung von
Tartarus emeticus 3. (event. **Apomorphinum** 5.) mit **Phosphorus** 5.
(stündlich abwechselnd gegeben) verhüten. Andere Mittel, wie
Bryon., **Ipecac.**, **Rhus** u. s. w. sind unsicherer. Doch hat sich bei
drohendem Collapsus einigen Beobachtern noch **Veratrum album** 3.,
und bei der Pneumonie älterer Personen mitunter auch **Arnica** 3.
bewährt. In der Reconvalescenzen sind **Calcarea phosphorica** 3.,
event. auch **Arsenicum jodatum** 5.—4. geeignete Mittel. Die Diät
muss bei älteren Personen von Hause aus roborirend (Seite 100)
sein und man muss auch Wein verabreichen. Von diesem Leiden
genesende Kinder dürfen das Bett nicht früher verlassen, als bis
der Husten völlig verschwunden ist. Bei diesen sind auf der Höhe
der Krankheit mitunter auch hydrotherapeutische Proceduren am
Platze. Man bringt das Kind in ein laues (32° C. warmes Bad)
und lässt einen dünnen Strahl kühleren Wassers auf Rücken oder
vordere Brustwand herabträufeln. Hierdurch wird die Lunge zu
tieferen Inspirationen angeregt und ein Theil der Bronchiolen
wird durch den danach erfolgenden Husten schleimfrei. Aus dem
Bade wird das Kind in ein nasses Laken gepackt (wie beim
Pseudocroup, Seite 192) und schwitzt in demselben nach. Doch
ist dieses Verfahren nur für Kinder, die bis zur Erkrankung
kräftig waren, passend.

B. Chronische Formen.

a) **Stockschnupfen, chronischer Schnupfen. (Coryza hyper-
trophica.)** Die öfters von acutem Schnupfen befallen gewesene
Nase wird denselben nur selten gänzlich wieder los. Höchstens
in der warmen Sommerszeit schweigt das Uebel. Kühlere Witterung
ruft den Schnupfen meist sofort wieder hervor, weil eben das
Epithel in der Nase zu Grunde ging und sich nicht völlig wieder
ersetzte; und ausserdem leidet das unter der Schleimhaut befind-
liche Schwellgewebe; es kommen oft vollständige Verbiegungen
der Nasenscheidewand zu Stande oder es entwickeln sich die als
Schleimpolypen bekannten, das Nasenloch verstopfenden Wuche-
rungen. Das Krankheitsbild ist ein sehr verschiedenes. Bei
manchen Kranken ist die Schleimabsonderung zeitweise dünnflüssig,
wässerig, geruchlos, bei anderen: eiterig, jauchig, übelriechend;
bei anderen sammelt sie sich zu grünlichen und gelblichen, oder
auch mit Blutstreifen vermengten Pfröpfen an. Die Luftdurch-
gängigkeit der Nase ist, je nach dem Stande der Krankheit, gänz-
lich oder theilweise aufgehoben, und der Geruchssinn ist nicht selten

völlig zu Grunde gegangen. Bei der hypertrophischen Form des chronischen Schnupfens entwickeln sich oft auch fibröse Nasenpolypen von härthlicher Consistenz und röthlicher Farbe. Dauernde Stagnation der Schleimmengen in der Nase macht dieselben, wahrscheinlich durch von aussen her eingedrungene Fäulnisserreger, übelriechend und es entwickelt sich die sog. **Stinknase (Ozaena)**, bei welcher die Nasenschleimhaut oft atrophisch wird, zu der sich aber auch in die Tiefe, bis auf die Knochen gehende Verschwärungsprocesse gesellen können. Mannichfache Nebensymptome können den chronischen Schnupfen begleiten: behinderte Athmung, Kopfschmerz, Schwindel, und — bei Affection der Choanen und hypertrophischen Wucherungen in denselben — namentlich Bronchialasthma (§ 5f).

Die **Behandlung** ist theils eine diätetische, theils eine solche mit innerlichen und örtlichen Mitteln, theils eine rein chirurgische. Derartige Kranke müssen sich in Bezug auf Kleidung etc. ebenso verhalten wie jeder andere, der an schwereren Leiden der Athmungsorgane erkrankt ist (vergl. S. 187—190). Von innerlichen Mitteln versuche man, in wöchentlich zwei bis drei Gaben, bei einfachem, noch nicht zu lange bestehendem Schnupfen: **Natrum muriaticum** 3., **Mercur. solub.**; bei grünlichem, reichlicherem, gelbeiterigem Secret: **Hepar sulph. calc.** 5., **Calc. jod.** 3., **Jodum** 3., **Kali jodat.** 2.—3., **Sulphur.** 3.—6.; bei übelriechendem Secret: **Kali bichrom.** 3.—4., **Nitri acid.** 4.—6., **Alumina** 3.; bei blutgemischtem, auf Ulcerationsprocesse deutendem Secret: **Aurum muriaticum natronatum** 3., **Phosphor.** 6., **Aurum jodatum** 4., **Sulph. jodatum** 3., **Kali bichrom.** 4.; bei Schleimpolypen: **Calcareo carbon.** 3., **Calc. jodata** 3., **Sanguinaria** 1., **Thuja** 3.—6. Als örtliche Mittel, die in Lösungen mit dem Nasenirrigateur eingeführt werden, versuche man zunächst die milderer: lauwarmen Chamillenthee, physiologische Kochsalzlösung (5:1000). Kommt man damit nicht zum Ziele, so bleibt weiter nichts übrig, als die von den Specialisten eingeführte energischere Therapie anwenden zu lassen, welche, wenn auch nicht immer heilt, so doch bessert; wie z. B. die desinficirenden Douchen, die örtliche Anwendung der Borsäure, des Tannins oder der Pyrogallussäure (welch' letztere gegen Schleimpolypen besonders zweckmässig ist), die Einführung antiseptisch präparirter Wattetampons. Die örtliche Aetzung von Geschwüren mit dem Lapisstifte oder die galvanocaustische Zerstörung von Wucherungen, besonders von fibrösen Polypen kann nöthig werden. Leider wird dabei oft die Schleimhaut atrophisch.

b) **Chronischer Kehlkopfskatarrh, (Laryngitis chronica).** Die Laryngiatrik hat durch sorgfältige Classificirung der postmortal am Kehlkopf aufgefundenen Veränderungen, wie auch durch Untersuchungen mit dem Kehlkopfspiegel an Lebenden, eine ganze

Reihe von einander sich streng unterscheidenden Krankheitsformen des Kehlkopfes festgestellt, welche man früher mit obigem Namen bezeichnete und auf's Gerathewohl behandelte. Die Diagnostik und die Behandlung chronischer Kehlkopfsleiden ist deshalb in gewissem Sinne eine Specialität geworden, besonders auch wegen der von den Specialärzten für nöthig erachteten localen Behandlung des erkrankten Organes, welche eine bestimmte manuelle Fertigkeit erheischt. Dass die locale Therapie derartiger Uebel mit der hochentwickelten Diagnostik nicht gleichen Schritt gehalten hat, darf jedoch nicht verhehlt werden. So mancher Kranke bleibt ungeheilt oder wird wenigstens nicht dauernd geheilt und ist dann genöthigt, wieder bei den „inneren Medicinern“ Hülfe zu suchen. — Symptomatisch characterisirt sich die Mehrzahl der hierhergehörigen Erkrankungen durch Rauigkeit und Kitzel im Kehlkopf, heisere, klanglose, rauhe Stimme; in höheren Graden: durch völlige Tonlosigkeit, durch Husteln und Ausräuspern geringer Mengen durchsichtiger oder grauer, bisweilen eitrig und blutstreifiger Massen; mitunter auch durch geräuschvolle und langgezogene Inspiration, mühsames Athmen, und bei einzelnen Kranken durch Erstickungsanfälle. Bei manchen Kranken bestehen brennende Schmerzen im Kehlkopf und derselbe ist gegen äusseren Druck empfindlich. Zuweilen geht die Erkrankung mehr in die Tiefe und auf die Kehlkopfsknorpel über; das Schlingen ist erschwert, und es besteht das Gefühl eines fremden Körpers im Kehlkopf etc.

Bei der Untersuchung des Kehlkopfs können sich nun die verschiedenartigsten Krankheitsformen vorfinden: Schleimpolypen und fibröse Polypen, welche den auf der Nasenschleimhaut vorkommenden ähneln; blumenkohlartige Papillome; kleine, hirsekorn-grosse, durchscheinende Cysten; flache (katarrhalische) oder in die Tiefe gehende (folliculäre) oder tuberculöse oder auch syphilitische Geschwüre; Hypertrophieen und Atrophieen der Stimmbänder etc. Ja auch vom Krebs, welcher den Kehlkopf vollständig zerstört, kann dieses Organ befallen werden. Die Mehrzahl dieser Erkrankungen begleitet aber auch ein chronischer Katarrh.

Behandlung. Man wird aus den von uns angedeuteten Gründen stets im Interesse so manchen schon längere Zeit mit innerlichen Mitteln vergeblich behandelten Kehlkopfkranken handeln, wenn man denselben an einen renommirten Specialisten verweist und ihn erst dann event. wieder in Behandlung nimmt, wenn die von diesem vorgenommene Cur resultatlos war. Bei den einfacheren Erkrankungen wird man jedoch zum Ziele kommen, wenn man ihn auf die Seite 187—190 angegebene Lebensweise verweist und namentlich folgende Mittel versucht: **Ammonium bromatum** 2., **Ammonium jodatum** 3. und **Spongia** 3., namentlich in

noch nicht zu lange bestehenden, im Anschluss an einen acuten Katarrh entwickelten Fällen, bei Heiserkeit, Kitzelhusten und Ueberschnappen der Stimme; (bei Kitzelhusten ist mitunter eine Gabe **Belladonna** 3. als Zwischenmittel zweckmässig). **Manganum aceticum** 3. bei dumpfen Stichen beim Leerschlingen. **Nux vomica** 3. bei Complicationen des Kehlkopfleidens mit einem Rachenkatarrh. **Rumex crispus** 3. bei trockenem Kitzelhusten, der durch Sprechen und durch Druck auf den Kehlkopf hervorgerufen wird. **Bryonia** 3. und **Causticum** 3. bei gleichzeitigem Ergriffensein der Luftröhre. **Hepar sulph. calc.** 4.—5. bei schon lange bestehenden Katarrhen mit Heiserkeit oder tonloser Stimme, und eitrigem oder blutig tingirtem Auswurf. Ausserdem berücksichtigt man constitutionelle Erkrankungen, wie Tuberkulose, Syphilis etc. So passen bei Tuberkulose namentlich **Phosphor** 6., **Arsenicum jodatum** 4.—6.; bei Syphilis: die **Mercurialien**, **Jod.** und **Jodkali**, **Nitri acid.**, **Thuja**. Die Zahl sonstiger, event. eines Versuches würdiger homöopathischer Mittel ist nicht unbedeutend. Wir nennen namentlich: **Arnica**, (welche besonders bei solchen Personen passt, die viel und laut sprechen müssen, und die man prophylactisch nach Anstrengungen des Stimmorganes nehmen lässt,) **Kali carb.**, **Calc. carb.**, **Sulph.**, **Silicea**, **Natrum mur.**, **Natrum jod.**, **Pulsat.**, **Arum triphyllum**, **Kali bichrom.**, **Mezereum**, **Hyoscyamus**, **Argentum nitric.**, **Stannum**, **Aurum** etc. Von localen Mitteln sind namentlich Kochsalz-Inhalationen beliebt.

Kehlkopfsoedem, Oedema glottidis ist eine sehr schnell, im Laufe eines oder einiger Tage sich entwickelnde seröse Infiltration des oberhalb der Stimmritze liegenden Schleimhautgewebes, welche die Schleimhaut in Form zweier mehr oder minder prallen Wülste emporhebt und dadurch den Eingang in den Kehlkopf verengt oder verschliesst, sodass Erstickungsgefahr eintritt, wenn nicht schnelle Hülfe erfolgt. Das Oedem entwickelt sich nur secundär im Verlaufe anderweitiger, schwerer Erkrankungen des Kehlkopfes, sowie bei Krebs der Halsdrüsen. Die Inspiration ist von Anfang an mühsam, pfeifend und gedehnt, die Expiration dagegen erfolgt meist mühelos. Der Tod erfolgt durch Kohlensäurevergiftung (Seite 13) des Blutes oder unter den Erscheinungen des acuten Lungenödems (S. 187). Die beiden prallen Wülste findet der mit derartigen Untersuchungen vertraute Arzt ziemlich mühelos mit der Spitze des Zeigefingers. Die Behandlung ist eine rein operative, und soll man sich nicht zu lange auf den Gebrauch innerlicher Mittel oder auf das anderweit empfohlene Verschlucken kleiner Eisstückchen verlassen. — Chirurgische Behandlung ist auch nach Verschlucken in den Kehlkopf gelangter Fremdkörper angezeigt, denn auch diese können Entzündungen und Kehlkopfsoedem erregen.

d) **Chronischer Luftröhren- und Bronchialkatarrh. (Tracheitis et Bronchitis chronica.)** Dieser Katarrh entwickelt sich entweder aus der früher (Seite 193) beschriebenen acuten Form, meist nachdem der Patient schon wiederholt daran gelitten hat, oder er tritt von vornherein chronisch auf durch Einathmung von schlechter, gewisse Nebenbeimengungen, wie z. B. Staub, Rauch etc. enthaltender Luft, oder er gesellt sich zur Lungentuberkulose oder zu Herzfehlern, welche Stauungen im kleinen Kreislauf bewirken.

Anfänglich ist er nur zeitweise, namentlich im Herbst, Winter und Frühling vorhanden; er hört in der warmen Jahreszeit gänzlich auf. Nach längerem Bestande pflegt er jedoch sich im Sommer nur zu bessern. Die Ursachen hierfür sind folgende: Das Epithel der Bronchialschleimhaut wird bei allen acuten katarrhalischen Erkrankungen zum Theil abgestossen, sodass dieselbe ihrer schützenden Decke beraubt ist. Daher der Hustenreiz, das Wundheitsgefühl etc. beim Einathmen schlechter oder zu kalter Luft. Dieser Epithelialbelag ergänzt sich nun bei der Heilung nur unvollkommen, sodass eine Neigung zu neuen katarrhalischen Erkrankungen nach Erkältungen oder sonstigen Einflüssen fort-dauert, bei denen dann gewöhnlich noch weitere Abschnitte des Bronchiensystems mit ergriffen werden. Hiergegen sucht die Naturheilkraft einen schützenden Ausgleich zu schaffen; die erkrankt gewesene Schleimhaut und das unter ihr liegende Gewebe wird hypertrophisch, es verdickt sich, und der betreffende Bronchus wird dadurch zwar widerstandsfähiger, aber sein Lumen verengt sich auch zuweilen; es entwickelt sich eine Verengerung (**Stenosis bronchialis**), die sich bei manchen Kranken über grössere Districte des Bronchialbaumes erstrecken und erhebliche Athemnoth hervorrufen kann, die besonders bei körperlichen Anstrengungen hervortritt. Husten mit zähem, leimartigem Auswurf und trockene, pfeifende und giemende Rasselgeräusche auf der Brust, die besonders in horizontaler Lage hervortreten, pflegen diesen Zustand zu begleiten. Zu demselben hat sich gewöhnlich bei früheren acuten Katarrhen schon **vesiculäres Lungen-Emphysem** gesellt, welches jedoch nur selten über die ganze, sondern nur über einen Theil der Lunge, über einen Lappen, sich verbreitet. Der hinter den verengerten Bronchienabschnitten liegende Theil der Lungen empfängt bei den Inspirationen nämlich ebensoviel Luft, wie der gesunde; bei der Expiration tritt aber die Luft viel langsamer durch jene Verengerungen, sodass der betreffende Lungenabschnitt länger erweitert bleibt, wie die gesunde Lunge; kurz: es bleibt eine grössere Menge Reserveluft (Seite 169) in ihm zurück. Dadurch verlieren aber die Lungenalveolen (Seite 172) ihre Elasticität, sie verharren in dem Zustande der Erweiterung, sodass der betreffende Lungenabschnitt oft ein Dritttheil grösser wird, wie im normalen Zustande, und dies auch — bleibt! Denn die die Alveolen umgebenden Gewebe accommodiren sich diesen Veränderungen; die Scheidewände der Alveolen verdünnen sich und gehen schliesslich zu Grunde, sodass mehrere derselben eine grössere Alveole bilden; das interstitielle Lungengewebe erleidet mannichfache Veränderungen; namentlich findet Pigmentanhäufung statt; und schliesslich gleicht der emphysematöse Theil der Lunge in seinem Verhalten einem Gummibande, welches seine Elasticität einbüsst und diese so wenig, wie das letztere künstlich wieder

erlangen kann. (Dass auch durch übermässiges Husten, wobei ein erheblicher Luftüberschuss in die oberen Lungenpartieen getrieben wird, oder durch das Blasen von Trompeten, Posaunen etc. Lungenemphysem entstehen kann, sei hier beiläufig erwähnt. Ebenso können auch Bronchiostenosen durch den Druck einer von aussen her wirkenden Geschwulst oder Neubildung, welche das Lumen des Bronchus verengert, entstehen, und dadurch treten selbstredend dieselben Folgeerscheinungen auf, welche oben genannt sind.) Je nach dem Sitze der emphysematösen Lungentheile verdrängen dieselben die Nachbarorgane (Herz, Leber etc.) aus ihrer



Fig 61. Fassförmiger Brustkorb eines Emphysematikers.

normalen Lage oder der untere linke emphysematöse Lungenlappen überlagert das Herz an der vorderen Brustwand, sodass der normale Herzschlag kaum noch fühlbar ist. Die Blutcirculation im kleinen Kreislauf erfährt in Folge der durch das Emphysem entstehenden Circulationsstörungen in den Lungen-Capillargefässen eine Stauung; es findet eine durch Rückstauung bewirkte Erweiterung des rechten Herzventrikels statt, und hiervon hängen im späteren Verlaufe die Stauungen im gesammten Venensystem, Leberanschwellung und die zuweilen den Endausgang bildende Wassersucht (Seite 6) ab. Aeusserlich verrathen sich

höhere Grade des Lungenemphysems durch fassförmige Erweiterung des Thorax. Derselbe steht dauernd in Inspirationsstellung, und seine Erweiterung ist selbst bei tiefen Athemzügen nur eine mässige. Die Athmung ist deshalb in schweren Fällen eine sehr mühsame; häufig wird der Kranke von asthmatischen Anfällen gequält, und im Bette sitzend bietet er nicht selten das in Fig. 61 befindliche Bild.

Nicht immer aber führt die chronische Bronchitis zu den vorbeschriebenen Veränderungen. Es kommen vielmehr auch Fälle vor, wo das hypertrophische Gewebe in einem grösseren Bronchialzweige atrophisch wird. Hierdurch wird der betreffende Bronchus nachgiebig und erweitert sich durch die in ihm sich anhäufenden Secrete entweder spindelförmig oder sackartig, (**Bronchiectasie**). Solche Kranke husten namentlich Morgens aus dieser Höhle grosse Mengen eiterigen Schleimes ab. Wenn sie aufhusten, „so haben sie den Mund schon voll.“ Bei Personen, welche gleichzeitig mit Herzklappenfehlern behaftet sind, ist der Schleim gewöhnlich dünnflüssig, fast wässerig und nicht selten mit Blutpunkten vermengt. Ist die Schleimhaut der Bronchien in grösseren Districten atrophisch geworden, so fehlt schliesslich die Kraft, die sich ansammelnden grösseren Schleimmengen herauszubefördern. Die Kranken leiden an hochgradiger Athemnoth; sie magern ab und gehen unter den Symptomen der Schwindsucht zu Grunde, oder in den in der Brust stagnirenden Schleim gelangte Fäulnissbacterieen rufen Zersetzungsprocesse in demselben hervor; es entwickelt sich unter Fiebererscheinungen eine **Bronchitis foetida** mit faulig riechendem Auswurf, zu welcher sich der sehr schnell tödtende, später beschriebene Lungenbrand gesellen kann. Der Auswurf bei der Bronchitis foetida ist sehr charakteristisch; er theilt sich im Wasserglase in drei Schichten, eine obere schaumige, schleimig-eiterige, eine mittlere schmutzig-grüne und mehr dünnflüssige, und eine untere eiterige, mit kleinen, grau-weisslichen Pfröpfchen. Bei passender Behandlung kann jedoch auch die Bronchitis foetida in Heilung übergehen; doch macht sie sehr leicht Rückfälle, namentlich bei Kranken, welche unter ungünstigen äusserlichen Verhältnissen leben.

Es erhellt hieraus, dass der chronische Bronchialkatarrh ein sehr einfaches und relativ ungefährliches Leiden sein kann; dass er aber auch durch sich hinzugesellende weitere Störungen eine sehr schwere und leider unheilbare, also nur besserungsfähige Krankheit werden kann. Man stellt die Diagnose auf chronischen Bronchialkatarrh namentlich aus dem Fehlen eines Dämpfungsbezirkes (Seite 179) über der Lunge und aus der Abwesenheit von Tuberkel-Bacillen (Seite 184) im Auswurf. Ueber emphysematösen Lungenpartieen ist der Percussionston tympanitisch. Die Auscultation (Seite 180) ergiebt neben feuchten, zuweilen auch trockene

Rasselgeräusche von verschiedenartiger Klangfarbe; wenn Emphysem vorhanden: abgeschwächtes Inspirations- und verlängertes und verschärftes Expirationsgeräusch. Ueber Bronchiectasieen, welche der Brustwand nahe anliegen, können die physicalischen Zeichen der Cavernenbildung (Seite 181) vorhanden sein. Brustschmerzen, welche bei chronischen Bronchialkatarrhen auch vorkommen, sind entweder Schmerzen in der Zwischenrippenmuskulatur, oder es sind alte pleuritische Verwachsungen (siehe diese in § 6 d. Abschn.) vorhanden, welche bei den Hustenanfällen gezerrt werden. Der chronische Bronchialkatarrh kann Jahre lang ertragen werden, wenn die sich hinzugesellenden Veränderungen keine erheblichere Lungeninsufficienz hervorrufen und wenn der Ernährungszustand gut bleibt. Es giebt Kranke, die 30—40 Jahre lang bronchialkatarrhkrank sind. Im Allgemeinen kann jedoch diesem Leiden ein lebensverkürzender Einfluss nicht abgesprochen werden, sodass es als eine Ausnahme von der Regel zu erachten ist, wenn ein solcher Patient über 70 Jahre alt wird.

Behandlung. Bei keinem Leiden ist die Seite 187 bis 190 vorgeschriebene Lebensweise von grösserer Wichtigkeit, als bei diesem. Wir haben an genannter Stelle so erschöpfend darüber gesprochen, dass wir uns nicht zu wiederholen brauchen. Namentlich aber verlangen subacute Verschlimmerungen des Katarrhs, welche gewöhnlich bei Eintritt der kühleren Witterung auftreten, die grösste Schonung und Sorgfalt. Patienten, welche während derselben ihrem Berufe nachgehen und allen Unbilden der Witterung sich aussetzen zu dürfen glauben, haben dies gewöhnlich später sehr zu bereuen. In solchen Fällen ist mindestens Aufenthalt im erwärmten Zimmer nothwendig, bis die katarrhalischen Erscheinungen sich wieder gebessert haben. Auch ist schneller Temperaturwechsel möglichst zu vermeiden. Ob man neben diesen allgemeinen diätetischen Massregeln durch Arzneimittel einen radical heilenden Einfluss auf chronische Bronchialkatarrhe ausüben kann, das halten wir für fraglich. Es kann sogar nicht einmal davon die Rede sein, durch letztere allein Besserungen herbeizuführen, wenn erstere vernachlässigt und nicht beachtet werden. Das Beste leisten jedoch noch folgende Mittel: zur Linderung des quälenden Kitzelhustens: **Belladonna** 3., bei Husten, welcher Abends im Bett auftritt, und durch anhaltendes Sprechen, wie auch durch Einathmen kalter Luft erregt wird; **Nux vomica** 3. beim Eintritt des Hustens in den Morgenstunden und nach dem Essen; **Hyo-scymus** 3., Kitzelhusten, welcher sich beim Aufrichten im Bett bessert und beim Niederlegen verschlimmert; **Ipecacuanha** 3. bei krampfhaftem Husten mit Brechreiz. Diese Mittel entsprechen den Hustenformen, welche mit spärlichem Auswurf verbunden sind. Doch greifen auch manche Homöopathen bei dem trockenen Kitzel-

husten, welcher Nachts paroxysmenartig auftritt und namentlich älteren Personen das Leben verbittert, nicht selten zu kleinen Gaben **Morphium hydrochloratum** (trit. D. 1., 0,1 gr.), oder auch zu **Codeinum** (trit. D. 1., 0,2 gr.). Bestehen bei diesem trockenen Husten nebenbei Magenstörungen, so sind namentlich folgende Mittel zu versuchen: **Natrum muriaticum** 3., wenn der Auswurf zähe, glasig und fadenziehend ist; **Arum triphyllum** 3., wenn gleichzeitig auch Heiserkeit besteht; **Arsenicum album** 5., wenn der Husten Nachts auftritt. — Ist der Auswurf reichlicher und der Katarrh besteht noch nicht lange, so passt bei jugendlichen und bleichsüchtigen Personen namentlich **Pulsatilla** 3., besonders wenn bei nächtlichen Hustenanfällen eiteriger Schleim ziemlich leicht ausgeworfen wird; **Bryonia** 3., wenn der Husten erst trocken und schwerlösend ist, später aber reichlichen, weissen Schleim herausbefördert, und wenn Magenstörungen den Katarrh begleiten. Bei älteren Katarrhen mit reichlichem Auswurf lindert sehr oft **Senega** 2., wenn der Auswurf nicht oder nur wenig eiterig ist. Bei reichlichem, gelblichem Auswurf ist dagegen **Antimonium sulphuratum aurantiacum** 2.—3. unersetzlich; ebenso auch **Tartarus emeticus** 3. oder **Apomorphinum** 5., wenn grossblasige, feuchte Rasselgeräusche auf der Brust vorhanden, der Auswurf aber nur schwer herausbefördert wird. Das letztere Mittel, mit **Carbo vegetabilis** 3. stündlich im Wechsel, ist auch bei der Bronchitis foetida das Hauptmittel. (Bei letzterem Uebel sind Inhalationen von Latschenkieferöl [mittelst einer Carbolmaske] zweckmässig.) Der in ein Wassergefäss zu speiende Auswurf dieser Kranken ist mit Carbolsäure oder Kalkmilch zu desinficiren. Bei Kranken, welche mit Herzfehlern behaftet sind und an Bronchiectasieen leiden, greift man gern zu **Digitalis** 3. oder auch zu **Baryta carbonica** 3.

Neben diesen mehr palliativ wirkenden Mitteln kann man geeigneten Falls auch von den specifisch curativen Mitteln Gebrauch machen. Letztere verwendet man bei chronisch Kranken in einer, nur des Morgens zu verabreichenden Gabe, namentlich aus der Reihe der Jodverbindungen; und zwar **Calcarea jodata** 3., welche sowohl bei der trockenen, wie auch der feuchten Bronchitis Vortreffliches leistet; **Arsenicum jodatum** 4.—6. bei weit, über die ganze Brust verbreiteten, klein- und grossblasigen Rasselgeräuschen, Athemnoth (Emphysem); **Ammonium jodatum** 3., bei schwerlöslichem Auswurf von grauweisser Farbe und Kehlkopfsaffectionen. Ferner können in Betracht kommen: **Sulphur**, **Silicea**, **Stannum**, **Manganum**, **Arsen. alb.**, **Lycopod.**, **Stibium arsenicosum**, **Aqua picis**, **Mercur. solub.**, **Hepar sulph.**, **Kali carb. u. a.**

Bei erheblichen Stauungserscheinungen im Venensystem und Pfortadergebiete (Leberschwellung, Wassersucht) handelt man zweckmässig, vorwiegend letztere zu berücksichtigen. Hier kommen die auf die Verdauungsorgane wirkenden Mittel, wie **Natrum mu-**

riaticum, Natrum sulphuricum, Nux vomica, Lycopodium, Carduus marianus u. a. in Frage. In Bezug auf anderweite Beihülfsmittel muss man fettleibige oder gutgenährte Bronchialkatarrh- kranke namentlich darauf aufmerksam machen, dass Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr und mässige Bergsteigungen, wie überhaupt nicht bis zur Uebermüdung ausgedehnte Bewegung im Freien, oft Wunder thun. Mit Verschwinden des Fettpolsters vergehen auch die dadurch entstandenen Circulationsstörungen und der häufig davon allein abhängige trockene Katarrh. Aber auch auf die mit reichlichem Auswurf verbundenen Katarrhe hat die Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr einen bessernden Einfluss. Ferner sind Inhalationen von Kochsalzlösungen (1:200), von Latschenkieferöl etc. ebenfalls mitunter von palliativem Nutzen. Man vermeide aber Inhalationen adstringirender Mittel, denn wenn dieselben auch die Secretion beschränken und scheinbar bessern, so hat der Kranke durch die hiernach schneller eintretende Schleimhauthypertrophie den Schaden. Für viele Kranke, die es ausführen können, sind klimatische Curen, Bergluft, Seeluft u. s. w. von Vorthail. Hat man einen alten Bronchialkatarrhkranken mit emphysematöser und erschlaffter Lunge, die den Schleim nicht mehr herauschafft, und den man nicht mehr in die Ferne schicken kann, sondern der im Winter in der warmen Stube bleiben muss, zu behandeln, so kann man diesem durch Ausathmung in verdünnte Luft mittelst des Fränkel'schen Harmonica-Apparates oft wesentliche Erleichterung verschaffen. Der Schleim folgt dabei allmählig der expirirten Luft und der Kranke hat, nachdem er ihn abhusten konnte, einige Stunden Ruhe. Aber auch bei dieser rein mechanischen Behandlung sei man vorsichtig und untersuche den Auswurf. Ist derselbe nach den Expirationen blutstreifig, so muss man auch dergl. unterlassen.

§ 2. Croupöse Erkrankungen der Respirationsorgane.

Als „croupös“ oder „fibrinös“ bezeichnet man jene Entzündungen der Schleimhäute, bei denen es zum Austritt von Blutplasma (Fibrin) kommt, welches sich in Form einer sog. Pseudomembran (falschen Haut) der Schleimhaut auflagert und sich leicht von dieser abheben lässt. Unter dem Mikroskop erscheinen diese weissen bis gelblichen Membranen „wie ein Netzwerk von Fibrillen, welches weisse Zellen, (Lymphkörperchen), Epitheltrümmer und abgeschupptes Epithel enthält.“ Ausserdem fand man spezifische Mikroorganismen, welche zu den Coccenformen gehören, sodass man jetzt annimmt, dass das eigentliche Wesen des Croups in einem durch den Hinzutritt dieser Mikroben gesteigerten oder auch durch diese hervorgerufenen Katarrh besteht, und dass die hier zu besprechenden Erkrankungen eigentlich zu den Invasionskrankheiten gehören. Während aber die croupöse Membran sich leicht abziehen lässt, ist dies bei der diphtherischen, welche ihr ähnelt, in Folge von „Coagulationsnecrose der unter ihr liegenden Gewebe“ nicht der Fall. Einige nehmen nun an, dass Croup nichts anderes als ein gesteigerter Katarrh, Diphtherie aber ein vorgeschrittener Croup

sei. Löffler dagegen bezeichnete die Diphtherie als ein durch einen specifischen Stäbchen-Bacillus hervorgerufene infectiöse Erkrankung, bei der auch oben angedeutete Mikroccoen vorkommen können; und wir besprechen deshalb die diphtheritisch-croupösen Erkrankungen der Rachenhöhle und des Kehlkopfes nicht hier, sondern unter den Infectiouskrankheiten. Gleichzeitig sei bemerkt, dass **Kehlkopfcroup** nur in sehr seltenen Ausnahmefällen nicht-diphtherisch ist und deshalb von Hause aus wie Diphtherie behandelt werden muss.

A. Croupöse Entzündung der Bronchialschleimhaut. (Bronchitis fibrinosa). Dieselbe kommt als acute und selbstständige Erkrankung sehr selten vor und beschränkt sich gewöhnlich auf einen Theil der Bronchialzweige, ohne sich symptomatisch von einem gewöhnlichen acuten Bronchialkatarrh zu unterscheiden. Nur pflegt die Athemnoth erheblicher zu sein. Die Diagnose wird dann erst klar, wenn sich im Auswurf dendritische Gebilde vorfinden. Es sind dies die Fibrinabgüsse des erkrankten Bronchialzweiges, von Zwirnsfaden-Dicke bis zur Dicke eines dünnen Bleistiftes. Im Wasserglase kann man diese fest zusammenhängenden Knäuelmassen auseinanderbreiten. Legt man sie in Essigsäure, so quellen sie glasig auf, was bei Schleimmassen nie der Fall ist. In Kalkwasser lösen sie sich vollständig auf. Gewöhnlich geht dieses Leiden nach 1—2 Wochen in völlige Genesung über, und nur bei sehr ausgebreiteten fibrinösen Entzündungen kann der Erstickungstod erfolgen. Zuweilen bleibt ein Bronchialkatarrh zurück und nach einiger Zeit kommt es unter Athemnoth und Erstickungsanfällen wieder zur Expectoration der gedachten, aufs Neue gebildeten dendritischen Gebilde, und diese Zufälle können Jahre lang fort dauern. Wir beobachteten in einem Falle 7 Recidive innerhalb 2 Jahren, sodass an der Existenz einer chronischen fibrinösen Bronchitis kaum zu zweifeln war. Die Kranken gehen schliesslich bei einem acuten Recidiv an Erstickung zu Grunde.

Secundär gesellt sich diese Erkrankung sehr häufig zur Kehlkopfdiphtherie; doch pflegt der Process hierbei sich selten über die Luftröhre und die grösseren Bronchialzweige hinaus zu verbreiten, und wenn die Patienten das zweite Stadium erreichen, so kommt es zum Aushusten röhrenartiger Fetzen. Selten kommen jedoch die Kranken nachher mit dem Leben davon. Eine secundäre Entzündung der feineren Bronchien kann sich auch zu der sub B beschriebenen croupösen Lungenentzündung gesellen.

Behandlung. Rechtzeitig erkannt, kann man bei acuter Bronchitis crouposa durch Jod- und Brompräparate Besserung herbeiführen und das Leiden zur Heilung bringen. Man verabreiche **Ammonium bromatum** 2. oder **Ammonium jodatum** 3. stündlich bis zweistündlich abwechselnd mit **Tartarus emeticus** 3. oder **Apomorphinum** 5. Die diätetische und sonstige Behandlung ist dieselbe

wie bei acuten Bronchialkatarrhen (Seite 193). Nach herbeigeführter Besserung ist *Arsenicum jodatum* 4.—6., täglich eine bis zwei Gaben, das beste Mittel. — Secundäre Bronchitis fibrinosa bei Diphtherie etc. spottet jeder Behandlung.

B. Croupöse Lungenentzündung, (Pneumonia fibrinosa v. lobaris). Dieselbe befällt das Kindes- und Greisenalter seltener als Personen beiderlei Geschlechtes im 20.—45. Lebensjahre, und unter diesen ganz besonders durch Krankheiten Geschwächte und dem Alkoholgenuss Ergebene. Bei Letzteren verläuft sie oft unter dem Bilde eines Delirium tremens. Am häufigsten entsteht sie nach einer intensiven Erkältung und würde in jedem Falle — wie man jetzt annimmt — ein einfacher Katarrh der Athemwege geblieben sein, wenn nicht gewisse Mikroben, die man später regelmässig im Auswurf findet, hinzugekommen wären, (*Diplococcus* „*Friedländer*“, *Bacillus* „*Fränkel-Weichselbaum*“). Ist diese Annahme richtig, so ist dadurch auch das endemische Auftreten der Pneumonie in Kasernen, Strafanstalten etc. erklärbarer als durch die frühere Muthmassung, dass ein unbekannter Genius epidemicus sie hervorriefe.

Die pathologische Anatomie unterscheidet bei der croupösen Pneumonie drei Stadien: 1. blutige Anschoppung, mit Transsudation einer klebrigen Flüssigkeit (Fibrin) in die Alveolen, wodurch dieselben zum Theil luftleer werden — daher das abgeschwächte Vesiculär-Athmen und Knisterrasseln, sowie der tympanitische Percussionston über der erkrankten Parthie (S. 181 und 179); 2. rothe Hepatisation; der Fibrinerguss in die Alveolen und kleineren Bronchien, welchem rothe Blutkörperchen beigemischt sind, erstarrt und füllt die gesammten Hohlräume des betreffenden Lungenabschnittes pfropfenartig aus, sodass dasselbe eine solide, derbe Masse, wie etwa die Leber, bildet; daher die deutliche Dämpfung über der erkrankten Parthie (Seite 179), das Verschwinden des Vesiculärathmens und Knisterrasseln, und das Auftreten von Bronchialathmen und Bronchophonie und Pectoriloquie (Seite 182); 3. gelbe oder graue Hepatisation (Resolutionsstadium); Serum und Lymphkörperchen durchdringen die Alveolenwände und lockern und verflüssigen die Fibrinpfropfe, welche nunmehr resorbirt oder durch Husten ausgeworfen werden; die Dämpfung verschwindet; es treten Crepitations- und feuchte Rasselgeräusche auf. Gewöhnlich betheiligt sich das Brustfell an der Entzündung; daher die heftigen Stiche auf der Brust.

Die croupöse Lungenentzündung beginnt fast ausnahmslos mit einem Schüttelfrost und einer Temperaturerhöhung über 40° C. Hieran schliessen sich heftige Kopfschmerzen, intensive Hitze mit beschleunigtem vollem Pulse, gastrische Beschwerden, Ziehen in den Gliedern und heftiger Durst. Bei Alkoholisten sind die Hirnerscheinungen gewöhnlich heftiger, sie phantasiren und halluciniren wie beim Delirium tremens. Häufig ist Lippenbläschenflechte (*Herpes labialis*) vorhanden. Die der Pneumonie eigenen Lungensymptome treten nunmehr ziemlich schnell hervor: beschleunigtes, oberflächliches Athmen (30—40 pro Minute) und trockenes, kurzes Husteln. Druck und Beklemmung auf der Brust. Stiche auf der

erkrankten Seite, auf welcher Patient meist liegt; cyanotische Hautverfärbung. — (Man auscultirt und percutirt bei Verdacht auf Pneumonie vor Allem die Inter- und Infrascapulargegenden [Seite 178], denn dieselbe hat fast immer ihren Sitz in dem unteren Lappen einer Seite; die physicalischen Zeichen sind oben angegeben.) Dieser Zustand hält ungefähr 3—5—7—8 Tage an, indem die Temperatur Abends bis $40,5^{\circ}$ C. erreicht und Morgens um $0,3$ — $0,5$ — $1,2^{\circ}$ C. herabgeht; und dann erfolgt in der Regel (gewöhnlich am 5. Tage) eine Krisis mit schnellem Temperaturabfall und erheblicher Besserung. Der anfänglich weiss-schaumige spärliche Auswurf wird gelb, safranfarbig, rostbraun, und zeigt deutlich Blutbeimengungen. Der vorher satzige Harn wird reichlicher und heller. Nach Entleerung der Fibringerinnsel aus der Lunge wird der Auswurf schleimig-eiterig und leichtlöslich, und in 8—14 Tagen kann der Kranke völlig wiedergenesen sein.

Complicationen sind: Gleichzeitig vorhandene Darmstörungen mit Gelbsucht; ausgebreitete Pleuritis mit Exsudat (vergl. Abschn. III, § 6), Herzbeutelentzündung (Abschn. I, § 1), Eiweiss-harnen (Seite 32) u. s. w. Mitunter endet die Pneumonie nicht kritisch, sondern lytisch, nur ein Symptom nach dem anderen verschwindet. Zuweilen schreitet der Process, welcher in der Regel sich nur über einen Lappen verbreitet, auf einen anderen Lappen fort (die Pneumonie „wandert“). In allen diesen Fällen ist die Prognose ungünstiger, wie bei einer reinen Krisis; wenigstens ist immer ein langes Reconvalescenten-Stadium zu erwarten. Ebenso ist Herzschwäche mit kleinem, fadenförmigem Pulse im 2.—3. Stadium bedenklich. Selten nimmt die Pneumonie ihren Ausgang in Lungenbrand oder in Abscessbildung.

Behandlung. Das Krankenzimmer muss gut ventilirt werden und die Temperatur in demselben darf 20° C. nicht übersteigen. Die Diät muss den constitutionellen Verhältnissen des Kranken angepasst werden. Bei früher kräftigen und Gesunden bis zur Krisis Fieberdiät (S. 99), dann roborirende Diät (S. 100); letztere bei schwächlichen Personen in beschränktem Umfange schon von Beginn der Krankheit ab. Potatoren, denen man keinen Wein oder Cognak in Wasser verabreicht, auch wenn das Fieber noch so bedeutend ist, gehen fast immer zu Grunde. — Da die Pneumonie meist cyklisch verläuft, so unterliegt es wohl keinem Zweifel, dass man durch die Behandlung mit innerlichen Mitteln wohl nur den Eintritt der Krisis beschleunigen und vielleicht Complicationen verhüten kann. Diese Mittel sind: **Aconitum** 3., $\frac{1}{2}$ - bis ein-stündlich, — event. **Belladonna** 3., bei erheblichen Hirnerscheinungen, — bis die physicalischen Zeichen die Entwicklung einer Pneumonie erkennen lassen; dann **Phosphorus** 5.—6. zweistündlich bis zur Krisis, und hierauf, um die Expectorations zu erleichtern,

dieses letztere Mittel mit **Tartarus emeticus** 3. oder **Apomorphinum** 5. zweistündlich im Wechsel. In voller Reconvalescenz bei vielleicht vorhandenen Darmstörungen, Stuhlverhaltung u. s. w. **Lycopodium** 3.; — bei erheblicher Anaemie und Schwäche **Ferrum haematinatum** 2. täglich 2 Mal eine Messerspitze voll. Bis zur Krise verwenden Viele als Unterstützungsmittel Kaltwasser-Umschläge auf die Brust, oder sie suchen auch die hohe Temperatur durch laue Bäder (30—32° C.) von 10—15 Minuten Dauer herabzustimmen. Doch besteht gegen derartige Kaltwasserproceduren bei allen schwächlichen Personen eine Gegenanzeige, und sind bei diesen eher warme Umschläge, und bei heftigen Bruststichen ein Stück Senfpapier, auf die schmerzhafteste Stelle gelegt, angezeigt. Nicht selten gelingt die Besserung dieser Stichschmerzen auch durch das nebenher vorzunehmende fünfminütliche Verabreichen von je 3—5 Tropfen **Bryonia alba** 3., welches etwa eine Stunde lang fortgesetzt wird. Bei jenen Pneumonieen schwächerer Personen, die durch Lysis enden, passt an Stelle von Phosph.: **Jodum** 3. oder **Kalium jodatum** 2., mit Zwischengaben von **Sulphur** 3. Dieselben Mittel verwendet man bei wandernden Pneumonieen, bei denen die Diät unter allen Umständen keine entziehende sein darf. Treten Herzstörungen hervor (Pericarditis, siehe diese, Seite 69), so ist **Digitalis purpurea** 2. als Zwischenmittel zu verabreichen; ebenso bei Gelbsucht einige Gaben **Chelidonium majus** 3.

In der Reconvalescenz sind die Patienten sehr vor Reizungen der Athmungsorgane zu schützen, sie dürfen im Winter bei Ost- und Nordostwinden nicht in's Freie gehen, müssen sich warm kleiden und dürfen nur leichtverdauliche, aber kräftige Nahrung zu sich nehmen.

Lungenabscess. Bereits oben ist erwähnt, dass die croupöse Lungenentzündung zuweilen, aber sehr selten, den Ausgang in Abscessbildung nimmt. Doch kommt dieser Ausgang weniger bei der croupösen Pneumonie, als bei embolischen Processen (Seite 5) vor, welche in der Lunge sich fast ausnahmslos im rechten unteren Lungenlappen abspielen und die bei ihrer Entstehung eine croupöse Pneumonie vortäuschen können. Das Bestehen von Geschwürsherden (z. B. varicösen Fuss- und Unterschenkelgeschwüren) ist da entscheidend. Das gesamte Lungengewebe des erkrankten Herdes geht dabei nekrotisch zu Grunde und beim Durchbruch des Abscesses, welcher gewöhnlich in einem Luftröhrenast erfolgt, wird massenhaft Eiter ausgeworfen, welcher nicht übelriecht. Dieser Eiterungsprocess hält aber oft wochenlang an; mitunter werden an einem Tage mehrere Liter Eiter, der später, in Folge des sich hinzugesellenden Bronchialkatarrhs, auch reichliche Schleimbeimengungen zeigt, ausgeworfen. Die Percussion über dem Eiterherde ergiebt Cavernen-Symptome (Seite 180). Da die Kranken gewöhnlich sehr herunterkommen, so ist roborirende Diät (Seite 100) und Wein nöthig. Innerlich anfänglich täglich vier Mal **Hepar sulph. calc.** 4., später **Calc. hypophosphorosa** 1.—2. mit Interponirung von **Tart. emeticus** 3. oder **Apomorphinum** 5. Ausserdem sind die bei Bronchitis foetida (S. 203) vorgeschriebenen Inhalationen, um den Uebergang in die foetide Form zu verhüten, zweckmässig.

§ 3. Haemorrhagieen (Blutungen) der Respirationsorgane.

Bei Blutungen aus den Respirationsorganen, welche in allen Abschnitten derselben stattfinden können und entweder durch Gefässzerreissung oder durch capillären Blutaustritt in das Lungengewebe entstehen, gelangt das ergossene Blut entweder nach aussen, oder es wird von der Ergussstelle her wieder resorbirt.

A. Nasenbluten (Epistaxis). Die Blutung kann verschiedenen Stellen der Nasenhöhlen entspringen und bei chronischen Nasenkatarrhen und Geschwürsprocessen in der Nase auftreten. Sie kann aber auch im Verlaufe schwererer Störungen, wie z. B. durch Herzfehler, Lungenemphysem, Milzgeschwülste etc. sich symptomatisch bemerkbar machen und den Scorbut, die Blutfleckenkrankheit, die Leukaemie u. s. w. begleiten. Eine besondere Form derselben bieten die bei der **Bluter-Krankheit (Haemophilia)** sich einstellenden, oft schwer zu stillenden Nasenblutungen, welche auf einer erworbenen oder ererbten Leichtzerreisslichkeit der Gefässwände, oder auf Veränderungen des Blutes selbst zu beruhen scheinen, denn letzteres gerinnt bei vielen Kranken dieser Art sehr schwer. Wenn Kranke dieser Art sich schneiden oder stechen, so ist die nachfolgende Blutung ebenfalls schwer zu stillen.

Das Blut tröpfelt oder fliesst gewöhnlich nur aus einem Nasenloche entweder nach aussen oder durch die Choanen nach der Rachenhöhle, in welch' letzterem Falle es besonders von Kindern oft verschluckt und später mit dem Stuhl als schwarze, theerartige Masse entleert wird. Der Stillstand der Blutung wird durch Gerinnselbildung herbeigeführt, und deshalb muss der Kranke gewarnt werden, den Blutpfropfen zu bald durch Schnäuzen zu beseitigen.

Behandlung. Unbedeutende und seltene Nasenblutungen werden am Besten sich selbst überlassen, und selbst stärkere Blutungen bei Vollblütigen und zu Kopfcongestionen Geneigten können unter Umständen erwünscht sein, während sie bei Schwächlichen, oder sobald sich Symptome der Blutverarmung zeigen, möglichst bald zu stillen sind. Man befreie bei stärkeren Blutungen den Hals von beengenden Kleidungsstücken, lagere den Patienten so, dass der Kopf erhöht und seitlich geneigt ist, und ersuche ihn, sich geistig und körperlich möglichst ruhig zu verhalten. Dabei lasse man fleissig kaltes Wasser, welchem etwas Essig zugesetzt werden kann, in die Nase ziehen, und kühle durch kalte Compressen Stirn und Genick. In manchen Fällen gelingt es auch, die Blutung dadurch zu stillen, dass man den Daumen der Länge der Nase nach, und zwar nach der Wange hin, fest gegen die Seite der Nase drückt, aus welcher die Blutung stattfindet. Zur Verhütung

von Rückfällen empfiehlt es sich, täglich mehrmals und einige Zeit fortgesetzt Einziehungen von lauem Salzwasser in die Nase vorzunehmen und dadurch die Nasenschleimhaut zu kräftigen, ausserdem aber die Diät zu reguliren. Letzteres muss namentlich bei der Bluterkrankheit geschehen, ebenso bei jungen Leuten, welche besonders oft zu solchen Blutungen geneigt sind; einerseits durch Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr, andererseits durch den reichlichen Genuss von frischem Obst, (wenn Apfelsinen zu haben, diese); dagegen Fleischkost nur in mässiger Menge.

Von homöopathischen Mitteln, welche zur Stillung des Nasenblutens beitragen, werden genannt: **Ammonium carbonicum** 3., bei Blutungen, die sich jeden Morgen beim Waschen wiederholen; **Nux vomica** 3. bei Trinkern; **Pulsatilla** 3. bei Menstruationsstörungen; **Ipecacuanha** 3. und **Crocus** 3. beim Nasenbluten kleiner Kinder. **Crocus** 3. wird auch gegen das Nasenbluten der Bluter empfohlen. Doch sahen wir von diesem Mittel nie die Erfolge, wie von täglich zwei Gaben **Natrum nitricum** 2., welches Mittel die Neigung zu Nasenblutungen bei Vielen auf lange Zeit sistirte. Wo dieses Mittel versagte, half **Aqua silicata** 0 oder **Natrum silicicum** 3. Bei Blutungen durch Herzfehler und Lungenleiden ist besonders **Digitalis** 2. zu empfehlen. Schwerere und anhaltende Blutungen erheischen die Anwendung der Tamponade, wobei man sich jedoch zunächst zu vergewissern hat, ob die Blutung aus den vorderen Theilen der Nase oder aus den Choanen stammt. In ersterem Falle verwendet man ein konisch zusammengelegtes und mit einem Faden umwickeltes Stück Feuerschwamm oder mit einer Eisenchloridlösung (10 Tropfen Liquor ferri muriatici zu 50 Gr. Wasser) getränktes Charpiebäuschchen, welches tief in die Nasenhöhle geschoben wird; doch muss ein Fadenende heraushängen, um den Tampon nach 24 Stunden leichter entfernen zu können. Bei Blutungen aus den Choanen werden derartige Tampons mittelst der Bellocq'schen Röhre eingebracht, ein etwas umständliches Verfahren, welches sich durch folgendes ersetzen lässt: Man befeuchtet einen Gummi-Conton mit der oben erwähnten Eisenchloridlösung, führt ihn mit einem Katheter bis zur Nasenrachenwand, bläst ihn auf und bindet ihn nach Zurückziehen des Katheters zu, damit keine Luft entweichen kann. Dann lässt man ihn ebenso lange wie den Tampon liegen.

Fremde Körper in der Nase. Theils von vorne, durch allerhand Zufall und Muthwillen, theils von hinten, durch Erbrechen und Würgen, können die verschiedensten fremden Körper in die Nase gerathen und so nach durch Blutung, Schwellung, Verstopfung, Aufquellung, Eiterung etc. manche Beschwerden hervorrufen. Eine besondere Gefahr besteht darin, dass ein solcher fremder Körper unversehens beim Einathmen in die Luftröhre gelangen und zum Athemhindernisse werden kann. Mitunter inkrustirt derselbe sich auch und wird zum Nasenstein. Der Versuch, den fremden Körper mit Zangen auszuziehen, misslingt fast immer; man erzeugt Blutung,

die Zangen gleiten ab und der Fremdkörper wird nur tiefer hineingedrückt. Dagegen macht sich die Extraction solcher Körper gewöhnlich sehr leicht mit einer Sonde oder Haarnadel, der man die geeignete Krümmung giebt, sodass sie einen flachen Haken vorstellt. Man umgeht den fremden Körper vom oberen Nasenraum aus und lässt ihn dann, bei gesenkter Spitze des Hakens, vor demselben hergleiten. Ausnahmsweise mag das Hinabdrängen des Körpers in den Schlund vortheilhafter sein; doch hat man sich dabei zu hüten, dass der Körper nicht in die Luftröhre kommt. (Roser.)

B. Bluthusten, Bronchialblutung (Haemoptöe). Bei diesem wird das Blut in die Bronchien ergossen und gelangt in hellrothem und schaumigem Zustande unter Husten und Räuspern nach aussen; mitunter nur in kleinen Mengen, zuweilen auch massenhaft (sog. **Blutsturz**). Besteht gleichzeitig Bronchialkatarrh, so wird nebenher und nachher blutstreifiger Schleim ausgehustet.

Der Bluthusten kann ebenso wie das Nasenbluten eine ganz unbedeutende, symptomatisch sogar erleichternde Erscheinung sein. Er kann bei Herzfehlern und bei unterdrücktem Monatsfluss auftreten. Bedenklicher ist er, wenn er auf Leichtzerreisslichkeit der Gefässwände beruht und bei Personen von phthisischem Habitus (vergl. S. 185) auftritt, denn in diesen Fällen besteht Verdacht auf Tuberkulose. Um nicht Verwechselungen mit Magenblutungen zu begehen, beachte man die Seite 129 befindlichen differential-diagnostischen Angaben über **Bronchialblutung** und **Magenblutung**.

Behandlung. Bei Bronchialblutungen ist ruhiges Verhalten und langsames, tiefes Einathmen frischer Luft die Hauptsache. Sprechen ist zu vermeiden. Als Hausmittel wird gewöhnlich kaltes Salzwasser, in kleinen Schlucken, mit Erfolg verwandt. Von homöopathischen Mitteln ist **Millefolium** 2.—3., $\frac{1}{4}$ stündlich 5 Tropfen, wohl das am häufigsten gebrauchte, sofern Verdacht auf Lungenschwindsucht besteht. Bei Unterdrückung des Monatsflusses giebt man **Pulsatilla** 3.; bei Herzstörungen: **Digitalis** 3.; bei Bluthusten nach körperlicher Ueberanstrengung oder Stössen gegen die Brust: **Arnica** 3. oder **Hamamelis-Extract**. Eiswasser-Compressen schaden oft mehr, als sie nützen. Nach Aufhören der Blutung sind alle körperlichen Anstrengungen zu vermeiden, ebenso Gemüthsbewegung und Erkältung.

C. Herzfehlerlunge und haemorrhagischer Infarct der Lungensubstanz. Wenn es bei Herzfehlerkranken nicht zu wirklichem Bluthusten kommt, so finden häufig, durch Blutstauung und embolische Processe (Seite 5), Blutergüsse in die Alveolen statt und bilden erbsen- bis haselnussgrosse, luftleere Knoten, die physikalisch nur dann nachweisbar sind, wenn sie der Brustwand naheliegen. Dieselben verursachen mitunter nach ihrer Bildung plötzlich heftige Athemnoth, und später kommt es zuweilen zu Husten mit schwarz-dunklem Blutauswurf (ohne Fieber). Das Vorhandensein eines Herzfehlers, bei welchem sich erfahrungs-

gemäss selten Tuberkulose entwickelt, ist für die Diagnose entscheidend. Die Behandlung ist die der chronischen Herzfehler, (Seite 76).

§ 4. Infectiöse Erkrankungen der Respirationsorgane.

A. Keuchhusten (Tussis convulsiva). Es ist dies eine durch einen specifischen, noch nicht hinlänglich gekannten mikroskopischen Krankheitserreger hervorgerufene Infectiouskrankheit der Athmungsorgane, welche die Schleimhaut derselben, besonders im Kindesalter, befällt, die wahren Stimmbänder aber verschont. Der daran erkrankt Gewesene bleibt für sein ferneres Leben davon frei. Doch können auch Erwachsene daran erkranken, namentlich wenn sie schon katarrhkrank sind. Scharlach, Masern; Wasserpocken u. s. w. combiniren sich zuweilen mit Keuchhusten. Man unterscheidet beim Keuchhusten drei Stadien. Nach einer Incubationszeit von 8 Tagen beginnt:

- a) das katarrhalische Stadium, welches 8—14 Tage währt und aus einem einfachen, subacuten Bronchialkatarrh (S. 193) besteht, welcher häufig mit Schnupfen und Niesen, oder auch mit einer geringen Entzündung der Augenbindehaut, Lichtscheu und vermehrter Thränenabsonderung verbunden sein kann. Bei manchen kranken Kindern finden nicht selten des Abends Temperaturerhebungen über 39°C . statt. Hieraus entwickelt sich
- b) das convulsive Stadium, welches selten weniger als 3—4 Wochen dauert, das sich aber auch länger hinziehen kann, und bei dem die Kranken, wenn sich keine Complicationen hinzugesellen, gewöhnlich fieberfrei sind. Höchstens erhebt sich Abends die Temperatur auf $38—38,5^{\circ}\text{C}$. In diesem Stadium treten die für den Keuchhusten ganz charakteristischen Hustenanfälle auf; bei manchen Kranken nur ein- bis zweistündlich, bei anderen bis zu 40 Mal täglich und öfter. Diese krampfartigen Hustenanfälle werden, weil sich die Stimmritze dabei verengert, von tiefen, langgezogenen, laut pfeifenden Inspirationen unterbrochen, die Kranken werden dabei blau im Gesicht, und die Venen am Halse schwellen an. Zuweilen tritt während oder am Ende der Anfälle Erbrechen ein; mitunter auch Nasenbluten oder unfreiwillige Harn- und Stuhlentleerung. In schwereren Fällen kommt es zum Stillstand der Athmung mit Erstickungsgefahr. Nach den Hustenanfällen sind manche Kinder sehr matt und angegriffen, andere erholen sich rasch und spielen einige Minuten später wieder ganz munter. (Bei manchen

Kranken findet sich am Zungenbändchen ein kleines Geschwür, welches auf mechanische Reizungen zurückzuführen ist.)

- c) im Stadium decrementi geht der Keuchhusten allmählig in Genesung über. Doch treten während desselben, bei unpassendem Verhalten, nicht selten Rückfälle und neue Verschlimmerungen ein.

Complicationen des Keuchhustens sind: katarrhalische Lungenentzündungen mit den denselben zukommenden physikalischen Zeichen (Seite 194), Temperaturerhebung auf 39—40,5°, und Athemnoth*); ferner Durchfälle, welche die Kranken gewöhnlich sehr herunterbringen; endlich: Gehirnerscheinungen mit Convulsionen, Schlummersucht und Tod, in Folge von capillären Blutergüssen in das Gehirn oder dessen Häute.

Nachkrankheiten des Keuchhustens sind: Lungenemphysem, welches durch „acute Blähung“ der Lungenalveolen (Seite 199) bei den Hustenanfällen entstand; ferner oft lange Zeit sich hinziehende chronische Bronchialkatarrhe; endlich, nach Lungenentzündungen, Verkäsungs-Processes oder Tuberkulose der Lungen mit fortschreitender Abmagerung und tödtlichem Ausgange.

Um zur Diagnose bei Besuchen zu gelangen, wenn das Kind zufälliger Weise nicht hustet, rufe man einen Hustenanfall durch Druck auf den Kehlkopf oder durch Niederdrücken des Zungengrundes mit dem Spatel hervor.

Behandlung. Gesunde Kinder bewahrt man dadurch vor der Ansteckung, dass man sie von den Kranken isolirt oder eine Zeit lang fort aufs Land schickt. Erkrankte Kinder müssen sich in sonnigen, luftigen, möglichst geräumigen Zimmern aufhalten, in denen die Luft durch feuchte Leinentücher oder durch Besprengen feucht erhalten wird. Der Staub darf in diesen Zimmern nur feucht aufgewischt werden, weil er sonst zum Husten reizt. Fieberfreie Kinder können im Sommer unbedenklich in's Freie. Im Winter Sorge man in den Zimmern für eine warme Temperatur tagsüber nicht unter 20° C. Ebenso sind häufige warme oder lauwarme Bäder empfehlenswerth, um eine Lungenentzündung zu verhüten. Trockene und krümelige Speisen, welche zum Husten reizen, sind zu vermeiden. Die Nahrung muss leichtverdaulich und kräftig sein, aber nicht zu scharf gesalzen oder gewürzt, und nicht zu flüssig. Am Besten verabreicht man kleine Mengen Nahrung bald nach einem Hustenanfall, weil dann die Aussicht besteht, dass die Kinder wenigstens einen Theil der Nahrung verdauen und nicht zu sehr herunterkommen.

*) Anmerkung. Man messe im convulsiven Stadium täglich die Temperatur, denn eine Steigerung derselben über 39° in den Abendstunden erweckt Verdacht auf eine Complication.

Da der Keuchhusten cyklisch verläuft und kein Mittel bekannt ist, durch welches man denselben mit einem Schlage beseitigen, also heilen könnte, so ist man auf solche Mittel angewiesen, welche denselben bessern und den Patienten in die Lage bringen, diese Erkrankung gut zu überstehen. Dies lässt sich, wenn man vorzugsweise auf arzneiliche Beihülfen reflectirt, durch sehr viele Medicamente erreichen, allopathische sowohl, wie auch homöopathische, vorausgesetzt, dass erstere nicht, wie so oft, den Magen krank machen oder mit Widerwillen von den Kranken genommen werden. Die von der Homöopathie empfohlenen zahlreichen Mittel erwähnen wir unten. Die Indicationen, nach welchen viele derselben gegeben werden sollen, sind aber nichts weiter als Haarspaltereien, und es hat uns und unseren Mitarbeitern nie leid gethan, dass wir länger als ein Vierteljahrhundert dem Rathe des erfahrenen Dr. Bähr folgten und schon im katarrhalischen Stadium, wenn sich Keuchhusten befürchten lässt, täglich 4 Mal eine Messerspitze voll **Cuprum aceticum** 4., trocken auf die Zunge gegeben, verordneten. Denn dieses Mittel mildert die Hustenanfälle und kürzt das convulsive Stadium besser ab, als ein anderes. Ausserdem kommen noch **Ipecacuanha** 3., bei erheblichem Bronchialkatarrh, und **Belladonna** 3. bei Hirnerscheinungen, als Zwischenmittel in Frage. Kommt man mit diesen Mitteln nicht aus, so kann man ja noch eins der unten genannten versuchen. In neunzehntel sämtlicher Fälle tritt aber die günstige Wirkung von **Cuprum aceticum** 4., wenn nicht sofort, so doch in 8—14 Tagen hervor. Zur schnellen Beseitigung sehr schwerer Hustenanfälle kann man die Pfleger des Erkrankten in dem der „lebensrettenden That“ Esmarch's nachgebildeten Handgriff unterrichten. Hinter dem Kranken stehend legt man beide Daumen dicht oberhalb des Kieferwinkels vor den Ohren an, die beiden Zeigefinger vor den Jochbogen, die übrigen an's Kinn, und stösst sodann den Kiefer mit kräftigem, aber langsamem Druck nach vor- und abwärts. Vor dem Kranken stehend legt man die eine Hand auf die Stirn, öffnet den Mund des Kranken und, indem man den Unterkiefer bei den vorderen Schneidezähnen erfasst, zieht man ihn nach vor- und abwärts. Ist diese Manipulation aus irgend welchen Gründen nicht ausführbar, so kann man auch den Stickkrampf, nach Mackenzie's Vorschlag, durch eine Tabakspriese (am Besten durch den veratrumhaltigen Schneeberger Schnupftabak) abkürzen.

Lungenentzündungen (deren Diagnose Seite 194 genau beschrieben ist) behandelt man mit **Tartarus emeticus** 3. und **Phosphor** 5. im Wechsel. Das Lungenemphysem erfordert täglich zwei Gaben **Naphthalinum** 3. Der sich nach Beseitigung des Krampfhustens lange hinziehende Bronchialkatarrh wird mit **Antimonium sulphuratum aurantiacum** 3., **Hepar sulphuris calcareum** 4., **Calcarea carbonica** 3. behandelt; wenn er mit schweren anaemischen Zuständen

verbunden, mit **Ferrum haematinatum** 2. und **Jodum** 4. Die Tuberkulose erfordert namentlich **Arsenicum jodatum** 4.—6., **Calcareo jodata** 3. u. a. m.

Sonst empfohlene Mittel für das zweite Stadium: **Drosera**, **Camphora**, **Ipec.**, **Puls.**, **Veratrum**, **Carbo veget.**, **Kali bichrom.**, **Corallium rubr.**, **Mephitis put.**, **Dulc.**, **Bryon.**, **Nux vom.**, **Camphora bromata**, **Kalium bromatum**, **Hyoscyam.**, **Stramon.**, **Crocus**, **Coccus cacti** etc.

B. Grippe (Influenza). Der Erreger dieser Infectiouskrankheit, welche Deutschland vom Jahre 1858 ab völlig verschont hatte, sodass die jüngere ärztliche Welt ihre Existenz leugnete, ist nicht hinlänglich bekannt. Anscheinend entwickelte sich derselbe im Jahre 1889 an einem bestimmten Orte (Tomsk in Sibirien) und verbreitete sich von dort theils durch die Luftströmungen, theils durch den Verkehr, fast über die ganze Erde. Wahrscheinlich gehört er zu jenen Formen der Mikroben, welche auch die Masern, das Scharlach u. s. w. hervorrufen.

Die Erscheinungen der Grippe betreffen in den meisten Fällen vorwiegend die Athmungsorgane, denn es entwickelt sich in denselben, unter Fieber, mit abendlichen Temperatursteigerungen bis zu $39,5^{\circ}\text{C.}$, ein erheblicher acuter Bronchialkatarrh (S. 193) mit ausserordentlich quälenden Hustenanfällen, Kreuz- und Kopfschmerz, Ziehen in den Gliedern und grosser Abgeschlagenheit und Schwäche. In milderer Fällen ist der Patient nach 4—6 Tagen schon in der Reconvalescenz, in schwereren Fällen zieht sich die Erkrankung oft viele Wochen lang hin und die Genesung erfolgt erst spät unter reichlichen Schweissen und satzigem Harn. Zu diesen bronchitischen Erscheinungen können sich auch solche von Seiten der Verdauungsorgane gesellen (gastrische Form) mit vollständiger Appetitlosigkeit, Druckempfindlichkeit der Herzgrube und Stuhlverhaltung, zuweilen auch Durchfällen; sowie mitunter auch Delirien, denen später ein schlummersüchtiger Zustand folgt (typhöse Form), welcher mit dem Tode enden kann. Am häufigsten ist bei der Influenza der lethale Ausgang durch den Hinzutritt einer katarrhalischen (seltener croupösen) Lungenentzündung (Seite 206) zu fürchten, wenn trotz des quälenden Hustens und bei weit über beide Lungen verbreiteten Rasselgeräuschen nur wenig Auswurf erfolgt und der Schleim stagnirt. Es entwickeln sich dann die bei Lungenentzündung auftretenden physikalischen Zeichen (S. 207 und 194). Dies geschieht mitunter schon in den ersten Tagen der Erkrankung; häufiger jedoch erst dann, wenn der Patient durch deren längere Dauer in einen bedenklichen Schwächezustand geräth, und wenn der frequente Puls durch sein Klein- und Fadenförmigwerden Herzschwäche andeutet, oder wenn durch einen bereits seit längeren Jahren bestehenden Bronchialkatarrh Veränderungen im Bronchialbaume (Ektasien und Stenosen, Seite 199/201) oder in den Lungen

(Emphysem, S. 199) entstanden waren. Der Eintritt der Lungenentzündung kennzeichnet sich durch sehr beschleunigtes und oberflächliches Athmen, meist auch durch Temperaturerhebung über 40°, und durch tympanitisch-gedämpften Ton über den pneumonischen Herden (namentlich in den unteren Lappen), sowie durch Knister-rasseln und Bronchialathmen in denselben.

Nachkrankheiten der Grippe sind mannichfache Störungen im Nervengebiete (hartnäckige Neuralgien), chronische Bronchialkatarrhe, sowie grosse Abgeschlagenheit und Schwäche.

Behandlung. In der Homöopathie ist schon seit Jahren **Camphora** gegen Grippe gerühmt worden; ausserdem aber auch der Gebrauch zweier ebenfalls ein kampherartiges Oel enthaltender Mittel (**Pulsatilla** und **Eucalyptus**). Hahnemann rühmte das häufige Riechen (also das Inhaliren) von Campher-Spiritus und liess auch einige Tropfen innerlich in Wasser, täglich mehrmals, nehmen. Da der Geschmack des Kamphers sehr vielen Kranken unangenehm ist, so kann man denselben bei der vorzugsweise die Respirationsorgane betreffenden Grippe sehr wohl durch vier Mal täglich je 5 Tropfen **Eucalyptus** 2., oder, in milderer Fällen, auch durch **Pulsatilla** 3. ersetzen. Von anderen Seiten wurden **Bryonia** und **Ipecacuanha** im Wechsel empfohlen. Doch zögere man, wenn eine Lungenentzündung droht, nicht mit dem rechtzeitigen Gebrauche von **Tartarus emeticus** 3. und **Phosphor.** 5., stündlich abwechselnd, und spare bei Grippekranken den Wein nicht, um Herzschwäche zu verhüten. Im Allgemeinen machten die letzten Grippe-Epidemien den Eindruck, als ob es auch noch einer Erkältung bedürfe, um an der Grippe zu erkranken. Verhütung von Erkältungen ist deshalb sicher eine gute prophylaktische Massregel, und schützt auch am Besten vor Complicationen. Unter allen Umständen ist Bettruhe nöthig. In der Reconvaleszenz ist zu frühes Ausgehen zu vermeiden. Gegen Schwächezustände nach der Grippe verwendet man täglich drei Mal je 5 Tropfen **Avena sativa** 1. neben roborirender Diät (S. 100).

Bei der gastrischen Form der Grippe verwendet man **Muriatis acidum** 3., zweistündlich, und nachdem sich besserer Appetit eingestellt hat: **Antimonium crudum** 3. Zeigt die Haut bei dieser Form leicht gelbsüchtige Färbung, so passt **Bryonia** 3., oder auch **Chelidonium** 3. Bei der typhösen Form ist **Rhus tox.** 3. zu versuchen, wie auch **Arsen. album** 5. und **Phosphorus** 5.

C. Lungen- und Kehlkopfsschwindsucht. Phthisis s. tuberculosis pulmonum et laryngis.

Seit der Entdeckung des als „*Bacillus tuberculosis*“ bezeichneten, Seite 184 abgebildeten Spaltpilzes durch Dr. Koch nimmt die moderne Medicin an, dass die in verschiedenen Organen des menschlichen und thierischen Körpers vorkommenden, mit Bildung von kleinen Knötchen

(Tuberkeln, welche käsig zerfallen), verbundenen Erkrankungen, lediglich durch diesen Spaltpilz verursacht werden, und dass dieselben durch Uebertragung dieser Mikroben von kranken Menschen oder kranken Thieren auf Gesunde entstehen. Diese Bacillen sind unbewegliche, leicht geknickte Stäbchen, deren Länge zwischen 2—5 Mikren schwankt (also ungefähr halb so lang wie ein farbiges Blutkörperchen) mit leicht abgerundeten Enden. Ihre Vermehrung ist anderen Bacillen gegenüber eine sehr langsame; sie erfolgt durch Sporenbildung. Man findet sie nicht nur bei den tuberkulösen Erkrankungen der Athmungsorgane, sondern auch bei einer ganzen Reihe anderweiter, in § 20 des Abschnitts X berührter Uebel. Der Tuberkel-Bacillus scheint sich ausserhalb des menschlichen oder thierischen Körpers nicht zu vermehren, und um zur Entwicklung und Vermehrung im Menschen zu gelangen, scheint der letztere einer besonderen, ererbten oder erworbenen Disposition zu bedürfen, deren physiologisches oder chemisches Wesen vollständig unbekannt ist. Damit ist denn auch wohl hinlänglich ausgesprochen, dass die anscheinend wichtige Entdeckung des *Bacillus tuberculosis* für die Heilkunde an sich bisher ohne wirklichen Nutzen war. Ja sogar der diagnostische und prognostische Werth dieses Mikroben ist problematisch. Es überstanden vor Entdeckung dieses Bacillus mit tuberkulösen Erkrankungen der Athmungsorgane Behaftete dieselben, wie dies Dr. Heitler in Wien an mehreren tausend Leichen bewies, und auch jetzt, wo diesem Funde ein so grosser Werth beigemessen wird, dass mit Bacillen-Tuberkulose behaftete Soldaten als unheilbar vom Militär entlassen werden, sah man dieselben Leute sich nach einigen Jahren mitunter völlig erholen, und gewiegte Bacteriologen suchten vergeblich nach Bacillen im Auswurf derselben. Und wie Viele, anscheinend Kräftige und Gesunde mittleren und höheren Alters tragen die Narben käsiger (also tuberkulöser) Drüsengeschwürsprocesse am Halse seit ihrer Jugend mit sich herum, ohne später einer unheilbaren tuberkulösen Erkrankung anderer Organe verfallen zu sein? Der einzige Werth dieser Entdeckung liegt darin, dass bewiesen wurde, wodurch die Tuberkulose ansteckend ist oder wenigstens sein kann, was man übrigens durch Villemin schon früher wusste, ohne sich das „Wie“ erklären zu können.

Am allerhäufigsten kommt die primäre Lungenspitzen-tuberkulose vor, zuweilen im Anschluss an Kehlkopfstuberkulose. Mitunter gesellt sich letztere in späteren Stadien der Lungentuberkulose erst hinzu, ohne dass die Kehlkopfsymptome sehr in den Vordergrund treten. Zu der primären Lungenspitzentuberkulose, welche in ihren Anfängen meistens eine rein locale, auf eine oder beide Lungenspitzen beschränkte Erkrankung ist, gesellt sich ferner mitunter die disseminirte Tuberkulose mit zahlreichen, über beide Lungen verstreuten Tuberkelherden, zwischen denen noch grössere Abschnitte lufthaltigen Gewebes liegen. Zuweilen entwickelt sich auch aus ihr die sog. progressive Tuberkulose (**Phthisis florida, galoppirende Schwindsucht**), welche unter hohen Fiebertemperaturen (bis zu 40 °C.), bedeutender Abmagerung und starken Schweissen oft schnell zum Tode führt; oder auch die **allgemeine Miliartuberkulose** (vergl. Abschnitt X, § 20). Der gewöhnliche Verlauf der erstgenannten Erkrankung ist jedoch in mindestens 95 % sämtlicher Fälle ein chronischer, bei welchem Zeiten der Verschlimmerung oft mit solchen sehr erheblicher Besserung abwechseln, und über dessen muthmassliche Dauer kein

Arzt etwas Sicheres sagen kann. Denn man sieht mitunter Kranke, denen man kaum eine Lebensdauer von 2—3 Monaten noch zutraut, sich wieder relativ erholen, während Andere, bei denen die Erscheinungen verhältnissmässig unbedeutend sind, oft schnell verfallen. Es liegt das daran, dass, wie dies auch bei vielen anderen chronischen Krankheitsformen der Fall ist, sehr viel von der Lebensweise des Kranken abhängt. Kann sich der Kranke nicht schonen, beeinflussen ungünstige Witterungsverhältnisse, oder vielleicht eine für Katarrhkranken ungesunde Wohnung seinen Zustand, so liegt es wohl auf der Hand, dass er dem Uebel früher erliegen muss, als ein Anderer mit gleicher oder ähnlicher Erkrankung, aber unter anderen, günstigeren Verhältnissen. Samuel Hahnemann fasste schon vor 70 Jahren dies in die kurzen Worte zusammen: „dass die Lungenschwindsucht aus aufeinanderfolgenden acuten Katarrhen bestünde.“

Die von den pathologischen Anatomen feinstipulirten Unterschiede der in den Lungen vor sich gehenden Veränderungen: „Desquamativ-Pneumonie“, „Coagulations-Necrose“, „gelatinöse Infiltration“ u. s. w. sind für die Praxis ohne Werth. Denn am Lebenden kann man sie nicht beobachten, sondern nur an der Leiche. Man thut deshalb am Besten, sich an die alte Eintheilung der Lungenschwindsucht in drei Stadien (Katarrh, Infiltration und Cavernenbildung) zu halten.

I. Katarrhalisches Stadium. Dasselbe beginnt zuweilen mit einer Bronchialblutung (vergl. Seite 211), häufiger mit einem trockenen Lungenkatarrh. Es besteht trockener Kitzelhusten, durch welchen spärlicher Auswurf expectorirt wird. Selten ist reichlicher Auswurf vorhanden. Der Auswurf weist Tuberkel-Bacillen auf (siehe Seite 184). Der Kranke ist etwas kurzathmig und matt. Zuweilen bestehen stechende Schmerzen in der Ober- oder Unterschlüsselbeingegend (rechts oder links) oder auch hinten in der Oberschulterblattgegend. Mitunter sind Morgenschweisse vorhanden.

Durch Percussion und Auscultation (S. 25 u. 176) ermittelt man, ob der Percussionston über den Spitzen tympanitisch oder gedämpft ist; ob abgeschwächtes oder verschärftes Vesiculärathmen und trockene, consonirende Rasselgeräusche hörbar sind. Man vergleiche ferner das unter „Allgemeiner Diagnostik“ (Seite 185) Gesagte.

II. Infiltrations-Stadium. In demselben fehlt Fieber, mit abendlichen Temperaturerhebungen, nur selten. Der Kranke schwitzt Nachts. Der stets Bacillen enthaltende Auswurf ist mehr oder minder reichlich. Abmagerung und Mattigkeit haben zugenommen, Athemnoth ist besonders bei körperlicher Anstrengung bemerkbar.

Der fortschreitende Degenerationsprocess der Lunge verräth sich durch das Einsinken der Oberschlüsselbeingruben und der ersten Zwischenrippen-

räume einer oder beider Brustseiten. Die Auscultation ergibt bronchiale Athmungsgeräusche, consonirende Rasselgeräusche; zuweilen Bronchophonie. Der 2. Pulmonalton (Seite 65) ist verstärkt. Die Percussion ergibt über der erkrankten Parthie gedämpften, zuweilen gedämpft-tympanitischen Schall.

III. Stadium der Cavernenbildung. Steigerung sämtlicher Beschwerden; erhebliche Abmagerung; Fieber mit erschöpfenden Schweissen. Der Auswurf ist oft sehr reichlich, eiterig-schleimig, zuweilen blutstreifig, Tuberkel-Bacillen und elastische Fasern (Seite 184) enthaltend, geballt und münzenförmig. Zuweilen kommt Bluthusten vor. Die Kranken klagen häufig über Bruststiche. (Letztere gehen stets von dem miterkrankten Brustfell aus,



Fig. 62. Phthisischer Thorax von der Seite. Fig. 63. Phthisischer Thorax von vorn.

denn die schwersten Zerstörungsprocesse der Lungen verlaufen oft schmerzlos). Bei Theilnahme des Darmes finden sich in diesem Stadium Durchfälle.

Der Thorax zeigt schon bei der Inspection die durch die Lungen-degeneration entstandenen Veränderungen, welche selbstverständlich in den einzelnen Fällen verschieden und mitunter auf einer Seite mehr ausgeprägt als auf der anderen sind, (Fig. 62 und 63). Die Auscultation ergibt cavernöse Geräusche mit metallischem Beiklang, Bronchophonie und Pectoriloquie (Seite 182); die Percussion: umfangreiche Dämpfungsbezirke und amphorischen Percussionsschall etc. über Cavernen.

Geht der Lungenaffection eine tuberculöse Erkrankung des Kehlkopfes voraus, so beginnt sie mit hartnäckiger Heiserkeit, die allen Mitteln zu trotzen pflegt; es besteht unaufhörlicher Kitzel im Kehlkopf, und beim Husten wird spärlicher, klumpiger

Eiterauswurf entleert, welcher bacillenhaltig ist. Der geschwollene, geschwürige Kehlkopf verursacht oft erhebliche Schmerzen und Schlingbeschwerden. Genaueren Aufschluss ergiebt die Untersuchung mit dem Kehlkopfspiegel, bei der man die charakteristischen tuberkulösen Geschwüre mit ihren spitzigen und zackigen Rändern entdeckt. — Häufiger findet sich die Kehlkopfserkrankung erst zum zweiten und dritten Stadium der Lungenaffectio.

Zum besseren Verständniss der vorgenannten Erscheinungen mögen folgende Angaben dienen: Die Lungenaffectio ist in ihrem Beginn eine katarrhalische, welche zunächst in den feinsten Bronchienverzweigungen, da wo dieselben in die Infundibula (Seite 172) münden, sich abspielt; — daher die feinknisternden Rasselgeräusche. Dieser Katarrh ist kein gewöhnlicher — obgleich ein solcher letzterer Art bei manchen Patienten



Fig. 64.
Tuberkel-
knötchen.

in den grösseren Bronchienverzweigungen nebenhergeht — sondern ein specifischer, der durch die Bacillen oder durch ein von diesen producirtes Gift (Toxin) unterhalten und verschlimmert wird. Das Auftreten von grieskorngrossen Tuberkelknötchen in den Krankheitsherden, welche, wie in nebenstehender Zeichnung angedeutet ist, haufenweise beieinander liegen, scheint ein Kampf des Organismus gegen die, die Erkrankung erregenden Elemente zu sein, durch den eine Abschliessung des Herdes von gesunden Theilen herbeigeführt wird. Denn inmitten dieser neugebildeten

Tuberkel finden sich lymphkörperartige Zellen und namentlich sog. Riesenzellen, welche die Bacillen ein- und abschliessen und tödten. Im weiteren Verlaufe zerfallen die grösseren und älteren Tuberkel zunächst in der

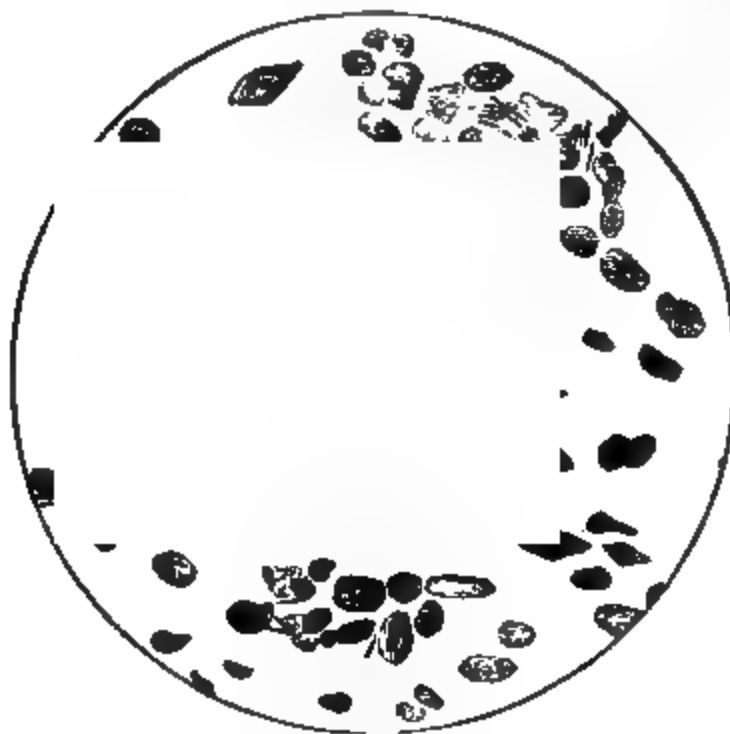


Fig. 65. Tuberkel-Bacillen im Lungengewebe,
stark vergrössert.

Mitte in einen käsigen Brei, sodass der anfänglich durchsichtige graue Tuberkel grau-gelblich aussieht und in geschmolzenem Zustande mit ausgeworfen wird oder auch verfettet oder verkalkt. Für die oben von uns ausgesprochene Ansicht spricht der Umstand, dass die im Auswurf befindlichen Bacillen zwar äusserlich erhalten, aber meist nicht mehr lebensfähig sind, denn man kann mit denselben keine Reinculturen auf Nährpräparaten züchten, sondern nur mit jenen, welche frischem Gewebe entnommen sind. Durch den tuberkulösen Entzündungsprocess der Bronchiolen werden dieselben undurchgängig für die Athemluft und

in Folge dessen werden die Lungenalveolen luftleer und nehmen ebenfalls an der Entzündung unter gleichzeitiger Abstossung des Alveolenepithels (S. 172) theil. Diesen Vorgang bezeichnet man als käsige Lungenentzündung. Um die käsigen Herde herum bildet sich neues Bindegewebe, welches unter

Umständen einen derbschwielligen Charakter annimmt, sodass an Stelle der ausgeworfenen Massen förmliche Hohlräume in der Lunge entstehen, die man **Cavernen** nennt. Dieselben sind nach oben hin offen und communiciren mit einem Luftröhrenast. Durch die Schwielenbildung grenzt sich einerseits der Erkrankungsherd gegen das gesunde Gewebe ab, andererseits aber wird beim allmählichen Zusammenfall der Cavernen der Vernarbungsprocess begünstigt. Der letztere ist stets mit partieller Schrumpfung des Lungengewebes über der erkrankten Parthie verbunden, und daher sinken die Zwischenrippenräume, die Ober- und Unterschüsselbeingruben ein, und durch den Zug nach unten erscheint der Hals Tuberkulöser, welche schon abgemagerter sind, verlängert.

Fig. 66.
Caverne mit starren,
schwielligen Wänden.

Aus diesen Veränderungen lässt sich der Verlauf der Lungentuberkulose sehr leicht begreifen. Derselbe bietet aber bei jedem einzelnen Kranken grosse Verschiedenheiten. Mitunter steht der Krankheitsprocess Jahre lang fast still oder schreitet nur sehr langsam vorwärts. In anderen Fällen finden innerhalb weniger Wochen und

Monate umfangreiche Zerstörungsprocesses statt, entweder durch mangelhafte Entwicklung der den Herd abschliessenden Bindegewebswucherungen, oder dadurch, dass Krankheitsproducte aus dem ursprünglichen Herde durch die Luftröhrenzweige, oder durch den Blutkreislauf, oder durch die Lymphbahnen in die bis dahin gesunden Lungentheile gelangen und dort neue Herde erzeugen. Von den oft sehr umfangreichen Zerstörungsprocessen der Lunge im Verlaufe dieser Erkrankung erhält man überhaupt erst dann den richtigen Begriff, wenn man die Kranken längere Zeit beobachtet und oft untersucht, und nach ihrem Tode die Obduction vornimmt. Die

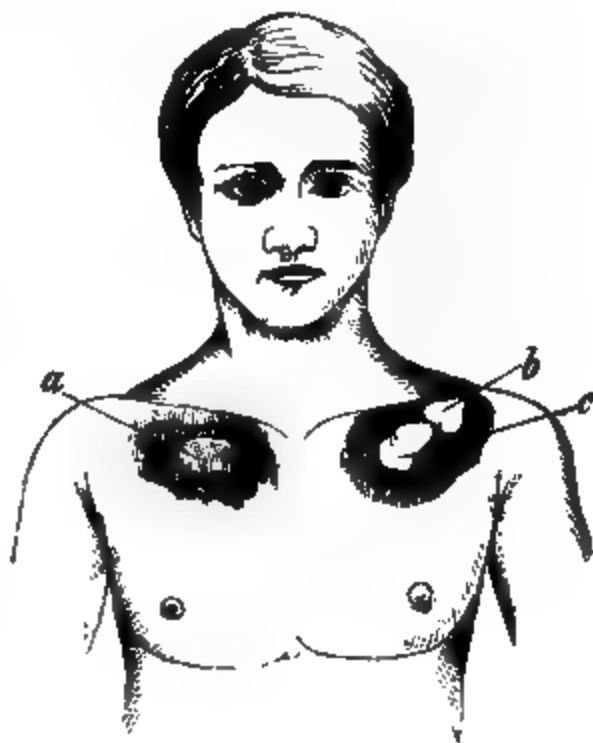


Fig. 67.
Cavernenbildung in den Lungenspitzen.
a, b, c Cavernen.

Beschwerden, über welche der Kranke klagte, stehen oft in gar keinem Verhältniss zu diesen in der Leiche aufzufindenden umfangreichen Degenerationsprocessen, weil die Lunge keine sensiblen Nerven hat. Trotzdem ist die Möglichkeit der Heilung im ersten Stadium und ein Stillstand der Erkrankung im zweiten Stadium nicht ausgeschlossen, so lange der Ernährungszustand des Kranken noch ein guter oder leidlicher ist und der Krankheitsprocess sich

noch im Oberlappen eines Lungenflügels localisirt hat. Selbst eine grössere Caverne kann dann durch abkapselnde Schwielenbildung und Schrumpfung der erkrankten Parthie heilen. Namentlich ist dies bei älteren, von der Tuberkulose ergriffenen Personen wohl öfter der Fall, als bei jüngeren. Vorgeschrittenere Fälle enden stets mit dem Tode. Ihr Verlauf wird durch Erkältungen, welche den begleitenden Bronchialkatarrh verschlimmern, beschleunigt. Namentlich machen sich hinzugesellende Brustfellentzündungen mit Exsudaterguss in den Pleuraraum (vergl. § 6 dieses Abschnitts), oder Blutungen aus arrodirtten Gefässen, oder eine sich hinzufindende Darmtuberkulose mit Durchfällen etc. dem Leben oft schnell ein Ende.

So lange der Kranke nicht fiebert, pflegt die locale Erkrankung meist keine erheblichen Fortschritte zu machen. Temperaturerhebungen — welche stets in die Abendstunden fallen und $38,5—39,5^{\circ}\text{C}$. erreichen, — zeigen einen Fortgang der Erkrankung an. Die circuläre Wangenröthe Brustkranker ist stets durch Fieber bedingt; ebenso die in den Morgenstunden auftretenden sehr reichlichen Schweisse, sofern sie nicht durch nächtliche Hustenanfälle und asthmatische Beschwerden hervorgerufen werden. Blutstreifen im Auswurf entstammen meist käsigen Herden und Cavernen, und sind mitunter die Vorläufer einer Lungenblutung. Häufig pflegen die Kranken aber eine solche ganz gut zu überstehen, wenn sie durch dieselbe auch psychisch sehr deprimirt werden. Ungünstig beeinflusst wird der Verlauf sehr oft durch die häufig vorhandene Magenschwäche; die Kranken können nicht viel essen, und wenn auch das Nahrungsbedürfniss an und für sich ein geringeres sein kann, so wird der Körper doch dadurch immer mehr ausgemergelt; es stellt sich Herzschwäche (Seite 68) ein, und daher schwellen denn auch im letzten Stadium nicht selten die Füsse und Unterschenkel an. Die geistigen Functionen sind meist bis zum letzten Augenblicke erhalten; die Stimmung ist fast bis zum Tode hoffnungsvoll.

Behandlung. Wir hoben oben hervor, dass Jemand, um an Tuberkulose zu erkranken, in gewissem Sinne hierfür disponirt sein, dass ein allgemeiner Schwächezustand, resp. ein Schwächezustand der Athmungsorgane vorhanden sein muss, welcher ererbt sein, aber auch erworben werden kann. In prophylactischer Hinsicht ist also dort vor Allem der Hebel einzusetzen und alles Dasjenige zu vermeiden, was die Widerstandsfähigkeit des Körpers herabsetzen könnte. Ueber Hautpflege und Pflege der Athmungsorgane sprachen wir uns bereits Seite 187 u. ff. aus. Was dort gesagt ist, passt nicht nur für noch Gesunde, sondern auch für Brustkranke. Klimatische Curen können im ersten Stadium der Tuberkulose nützlich sein. Wie Wenige können denn aber der-

gleichen ausführen? Wir denken, dass es wichtiger ist, einen Kranken auch unter den zum Theil mitunter ungünstigen klimatischen Verhältnissen Deutschlands zu bessern und zu heilen, als bei ihm die leider oft ganz unbegründete Hoffnung zu erwecken, dass er im Süden sichere Heilung finden werde. Hat er die Mittel dazu, nun dann erforsche man zunächst, ob er sich im Sommer bei feuchter, warmer Luft wohler befindet, als bei trockenem, heissem Wetter, oder ob sonniges, trockenes Wetter im Winter ihm angenehm ist. In ersterem Falle schickt man ihn in ein warmes, feuchtes Klima, nach Madeira, nach den Curorten an der Riviera u. s. w., andernfalls aber passt für solche Kranke, namentlich für Diejenigen, die sich durch geistige und körperliche Reflexerregbarkeit auszeichnen, die bei jedem Reiz Pulsbeschleunigung, Athemnoth und Gesichtsröthe bekommen, das Höhenklima, als dessen vorzüglichster Repräsentant in Mitteleuropa Davos am Platz (Station Landquart an der Rorschach-Churer Bahn) gilt, obgleich andere Hochgebirgstäler in der Schweiz und in Tirol dieselben Eigenschaften besitzen. Wem die dünne, trockene Luft in Davos unangenehm ist, der möge nach Meran oder nach Arco gehen. Wer so weite Reisen nicht unternehmen kann, der muss sich selbstverständlich mit den deutschen Curorten begnügen und im Sommer dort einige Monate lang sich aufhalten. Gute Luft, leichtverdauliche, kräftige Kost sind die Cardinalmittel bei allen Schwindsuchts-Candidaten, und diese sind unter Umständen doch fast überall zu beschaffen, ohne dass man in die Ferne zu schweifen braucht.

In diätetischer Hinsicht verträgt die grosse Mehrzahl derartiger Patienten fette Kost, namentlich frische Butter, Speck u. s. w. Ist Fieber vorhanden, so muss die Diät reizlos sein, während andernfalls süsser Ungarwein, bayrisches Bier u. s. w. in mässigen Quantitäten getrunken werden können, sofern keine Magenstörung besteht. Wollen die Kranken etwas Kräftiges in Extractform geniessen, so ist Löflund'sches oder Trommer'sches Malzextract am meisten zu empfehlen. Bei Aermeren muss Roggenmehlsuppe mit Butter und frische Milch dieselben Dienste thun. Der von manchen Seiten vorgeschlagene Leberthran ist zu widerrathen. Frische Butter oder auch $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$ Liter süsse Sahne pro Tag thun unstreitig bessere Dienste. Die sonst ganz zweckmässige Milch wird meist für die Dauer nicht vertragen, wenn man ihr nicht etwas Kochsalz oder Cognac zusetzt und sie nur in kleinen Quantitäten geniessen lässt. Im Allgemeinen beherzige man den Traube'schen Rath: vegetarische Diät (grüne und trockene Gemüse mit viel gutem Fett, Butter, Mehlsuppen, Obst, Milch) wenigstens zeitweise an die Stelle der animalischen treten zu lassen.

Der Verlauf der Tuberkulose kann fernerhin durch Arzneimittel günstig beeinflusst werden; aber nicht durch solche, die

den Magen verderben, wie die Kreosotkapseln, oder durch Opiate, welche den Husten unterdrücken, der für solche Kranke ein Lebenserhalter ist, — sofern dieser nämlich kein blosser Kitzelhusten, der keinen Auswurf herausbefördert, ist, — sondern durch specifisch auf das erkrankte Organ und auf den Gesamtorganismus wirkende Medicamente im Sinne des Aehnlichkeitsgesetzes. Dahin gehören die Jodpräparate, die Arsenikpräparate, die Kalkpräparate und die Silicate. Ausserdem kommen noch einige Zwischenmittel in Frage. Die Anwendung der drei erstgenannten ist in den physiologischen Arzneiprüfungen begründet. Jodide können einen Zustand in den Athemwegen hervorrufen, welcher einer ausgeprägten katarrhalischen Lungenentzündung ähnelt; sie beeinflussen ferner das Drüsensystem. In Verbindung mit Arsen. ergaben sie das Bild einer fibrinösen Lungenentzündung. Der Einfluss der Kalkpräparate auf das Drüsen- und Knochenleben, nicht minder aber auf die Schleimhäute, ist ebenfalls bekannt. Die Silicate aber bilden das festigende Princip im Menschenkörper, wie in der äusseren Natur, sie durchdringen alle Organe und Gewebe und machen sie compacter, fester und widerstandsfähiger. Die Siliciumsäure ist die grösste Lebensbedingung alles organischen Seins; sie ist der Hauptnährstoff der Pflanzen, dessen auch Menschen und Thiere zur Existenz bedürfen. Der Mangel an Silicaten, welche die verfeinerte Kochkunst immer mehr aus dem menschlichen Haushalt beseitigt hat, macht den Menschen krank und weniger widerstandsfähig.

Man beginnt die Cur im ersten Stadium, also bei einfachem Lungenspitzenkatarrh, und wenn man einen kräftigen, bis dahin gesund gewesenen Patienten vor sich hat, der früher nicht drüsenleidend war, mit **Arsenicum jodatum** (5. Decimal-Verreibung, event. auch die 4.), Morgens nüchtern 2—3 Decigramm trocken genommen und etwas Wasser nachgetrunken. Abends giebt man dieselbe Dosis, und setzt dies ungefähr acht Tage lang fort. Hierauf macht man eine Pause von acht Tagen und wiederholt dasselbe Medicament in gleicher Weise und mit gleichen Pausen, wenn nach 1—2 Monaten Besserung eintrat. Hat man dagegen einen blutarmen, aber nicht abgemagerten Kranken vor sich (vielleicht ein bleichsüchtiges junges Mädchen), so tritt Abends, an die Stelle von Ars. jod., **Calcareo phosphorica** 3., oder wenn derselbe Patient früher drüsenkrank war: **Calcareo jodata** 3. Hat man aber einen sehr mageren Kranken mit ausgesprochenem phthisischen Habitus vor sich, der schon in der Kindheit oft an Bronchialkatarrhen litt, oder ein tuberkulöses Kind, so verabreicht man Abends 5 Tropfen **Aqua silicata** 0 (oder auch **Silicea** 3., oder **Natrum silicicum** 3.) letzteres namentlich, wenn Magenschwäche vorhanden. Für Kranke der beiden letztgenannten Kategorieen ist es ausserdem sehr wichtig, die Verdauung zu erleichtern. Man

kann dies homöopathisch dadurch erreichen, dass man kurz nach den Hauptmahlzeiten 5 Tropfen *Pulsatilla* 3. oder vor denselben eine Messerspitze voll *Papayotin* in 3. Decimal-Verreibung oder eine *Pepsin-Tablette* (2 Decigramm der 1. Decimal-Verreibung von *Pepsinum mur.*) nehmen lässt. Eine auffällige, schnelle Besserung tritt bei dieser Medication nicht immer ein; wohl aber fühlt der Kranke nach einigen Monaten, dass dieselbe zum *Pabulum vitae* für ihn geworden ist, und wenn man ihn im darauf folgenden Winter durchbrachte, ohne dass er in's zweite Stadium gelangte, so hat man meist gewonnenes Spiel. Als Zwischenmittel in diesem und im zweiten Stadium passen: *Belladonna* 3. bei quälendem Kitzelhusten; *Cannabis sativa* 3. bei erheblicher *Athemnoth*; *Bryonia alba* 3. bei heftigen Bruststichen; *Ammonium bromatum* 3. bei Kehlkopfstuberkulose, welcher übrigens auch *Arsen. jod.* entspricht; *Nitri acidum* 5., wenn Patient früher an Syphilis litt und sich sehr matt fühlt; *Millefolium* 3. bei Bluthusten.

Auch im zweiten Stadium leistet die Behandlung mit *Arsenicum jodatum* und *Aqua silicata* noch das Beste. Nur kommt man hier häufiger in die Lage, zu einem Zwischenmittel zu greifen oder erstere Mittel eine Zeit lang zu verlassen, weil man sie in Folge des Krankheitsfortschrittes vielleicht nicht für ganz verlässlich hält oder weil man dem Kranken neue Hoffnungen durch neue Mittel suggeriren kann. In diesem Falle greift man zu *Ammonium jodatum* 3. bei Kehlkopfsaffectionen und eitrigem, blutgemischtem Auswurf; — zu *Calcarea phosphorica* 3. bei hectischem Fieber mit circulärer Wangenröthe, Neigung zu Durchfällen, Heiserkeit und grosser Empfindlichkeit des Brustkorbes bei der Percussion; — zu *Hepar sulphuris calcareum* 5. bei mehr trockenem Husten, Heiserkeit, Schweissen bei geringster körperlicher Anstrengung und grosser Empfindlichkeit gegen Zugluft, sowie bei Stuhlverstopfung; — zu *Balsamum Peruvianum* 2. bei reichlichem Auswurf; — zu *Phosphorus* 5. bei schmerzlosen Durchfällen und quälendem, trockenem Husten, der Vormitternacht schlimmer ist und durch Aufnahme von Speise und Trank hervorgerufen wird; — zu *Lycopodium* 3. bei Stuhlverstopfung und gelbsüchtigem Aussehen des Kranken u. s. w. Der mit der homöopathischen Therapie vertraute Praktiker wird dabei nicht leicht in Verlegenheit kommen, denn es existiren noch viele gegen Phthisis empfohlene Mittel, wie z. B. *Stannum*, *Digitalis*, *Ferrum aceticum*, *Spongia*, *Carbo veget.*, *Phellandrium*, *Phosphori acidum*, *Secale cornutum*, *Calcium bromatum*, *Ammonium bromatum*, *Acalypha indica*, *Anisum stellatum*, *Arum triphyllum*, *Cumarinum*, *Avena sativa*, *Polygonum aviculare*, *Sanguinaria*, *Rumex crispus* u. A., von denen Besserungserfolge bei einzelnen Kranken in der homöopathischen Zeitungsliteratur bekannt gemacht worden sind.

Die obengenannten Mittel kann man auch im letzten Stadium versuchen. Nur wird man in diesem auch darauf Bedacht nehmen müssen, die traurige Lage des Kranken, welcher meist bettlägerig wird, nach Möglichkeit durch Palliativmittel und alle Hilfsmittel rationeller Krankenpflege zu einer günstigeren zu gestalten. So lässt sich z. B. **Morphium** trit. d. 1. (in Tagesdosen von 0,1—0,3) oder **Codeinum** trit. d. 1. (0,2—0,3) oft nicht entbehren. Man muss das Durchliegen zu verhüten suchen und überhaupt, soweit homöopathische Mittel in Frage kommen, auf Abhülfe besonders lästiger Beschwerden bedacht sein. So bessert z. B. **Sambucus** 1. die Tageschweisse, **Boletus laricis** 1.—2. die Nachtschweisse. Dass die Lungentuberkulose besonders im Schmelzungsstadium für die Umgebung des Kranken ansteckend werden kann, steht fest. Doch hat man darin wohl vielfach übertrieben. Um eine Austrocknung und Verstäubung des Auswurfs zu verhüten, genügt dessen Auspeien in ein Wasserglas oder in einen mit Wasser gefüllten Spucknapf. Die Wäsche Tuberkulöser darf nicht mit anderer Wäsche zusammen gewaschen und muss gehörig gebrüht und gekocht werden. Der Tuberkulose verdächtige Mütter lasse man nicht stillen.

Eine der Tuberkulose mitunter ähnelnde und sich von dieser nur durch das Fehlen von Tuberkel-Bacillen unterscheidende, gewöhnlich von den Kranken auch längere Jahre ertragene Erkrankung ist die **Staublung**. Bei dieser kommt es durch fortgesetzte Staubeinathmung zu chronischen, meist mehr trockenen Bronchialkatarrhen und zu chronischen interstitiellen Lungenentzündungen mit Bindegewebsneubildungen und selbst Schwielenbildung, und späterhin zu Schrumpfungsprocessen einzelner Lungenparthieen. Je nach den Ursachen unterscheidet man eine **Kohlenstaublunge** (**Anthraxosis**), eine **Steinhauerlung** (**Chalicosis**), eine **Eisenstaublunge** (**Siderosis**) u. s. w. Die betreffenden Staubtheile häufen sich dabei massenhaft in der Lunge an und pigmentiren das chronisch entzündete Lungengewebe.

§ 5. Neurosen der Respirationsorgane.

A. Niesekrampf (**Sternutatio convulsiva**), ein krankhaftes, oft mehrere Minuten oder sogar Stunden hindurch anhaltendes Niesen, ohne eine wahrnehmbare äussere Veranlassung. — Hört dasselbe nicht auf, wenn man die Volarfläche des Daumens fest gegen den harten Gaumen stemmt, so verwendet man das S. 191 genannte **Olfactorium anticatarrhoicum** meist mit gutem Erfolge. Von innerlich empfohlenen Mitteln sei namentlich auf **Natrum muriaticum**, **Silicea** und **Belladonna** verwiesen.

B. Unempfindlichkeit der Geruchsnerven (**Anosmie**) begleitet häufig die acuten und chronischen Erkrankungen der Nasenschleimhaut, kann aber auch eine selbstständige Erkrankung des Riechnerven und sogar angeboren sein. Wenn sich die unter

chronischem Schnupfen (Seite 196) genannten Mittel nicht bewähren, so verzichte man lieber auf jede Behandlung. Uns ist nur ein Fall bekannt, in welchem Jahre lang bestehende Anosmie dem Gebrauche von *Silicea* und *Phosphorus* wich.

C. Ueberempfindlichkeit des Geruchssinnes und abnorme Geruchswahrnehmungen, die eine normale Nase nicht empfindet, kommen sehr häufig bei Nervenkranken, namentlich bei Hysterischen vor. Mitunter ist auch eine tief und fest in den Nasenmuscheln sitzende, in der Zersetzung befindliche Schleimmasse die Ursache der Behauptung, „dass Alles übel riecht,“ oder der aus dem Magen heraufdringende Gestank wird dem Besitzer desselben zuwider. Diese Ursachen erforsche man, ehe man sich an die Wahl eines der vielen symptomatisch dagegen empfohlenen Mittel begiebt und gegen den Geruch nach faulen Eiern *Calcareo carb.*, gegen Blutgeruch *Silicea*; gegen den Geruch nach verbrannten Haaren *Graphites*, gegen Häringsgeruch *Agnus castus* u. s. w. verwendet. Hysterische riechen mit Vorliebe an *Asa foetida-Tinctur*, denn diese macht den perversen Geruch wieder normal.

D. Stimmritzkampf, Millar'sches Asthma (*Laryngismus stridulus*). Ein anfallsweise auftretender Krampf der Kehlkopfmusculatur, welcher fast ausschliesslich bei $\frac{1}{2}$ —3 Jahre alten Kindern vorkommt, namentlich bei solchen, welche künstlich ernährt und rhachitisch oder scrophulös sind. Gelindere Formen desselben, welche sich bei unartigen Kindern mitunter einstellen, wenn man ihnen nicht den Willen thut, sodass sie vor Wuth schreien und plötzlich zu athmen aufhören, bezeichnet man als „Steckenbleiben.“ In schwereren Fällen hören die Kinder, ohne eine äusserlich sichtbare Veranlassung, nachdem einige pfeifende und krähende Athemzüge vorausgegangen sind, plötzlich zu athmen auf und scheinen zu ersticken; das Gesicht wird blau, die Augen quellen förmlich aus dem Kopfe. Nach einigen Secunden bis zu einer Minute endet der Anfall mit einer ähnlichen, pfeifenden oder krähenden Inspiration, und nach wenigen Minuten sind die Kinder wieder ruhig, athmen leicht und die Stimme ist hell und rein. (Durch die helle und reine Stimme unterscheidet sich auch der Stimmritzkampf vom Pseudocroup, bei welchem stets Heiserkeit und rauher, tonloser Husten zugegen ist und die Erstickungsgefahr stundenlang anhält.) Derartige Anfälle wiederholen sich in unbestimmter Anzahl Wochen und Monate lang, manchmal täglich 3—4, bisweilen sogar einige 20 Mal, in anderen Fällen innerhalb einer Woche nur ein- bis zweimal. Mitunter werden beim Anfalle auch die Daumen eingeschlagen, die Gesichts- und Extremitätenmuskeln zucken u. s. w. Je häufiger und heftiger die Anfälle wiederkehren, desto mehr schwindet die Aussicht auf Ge-

nesung und es gehen von den schwerer Erkrankten durchschnittlich 75 % zu Grunde. Entweder erfolgt der Tod im Anfalle oder durch Lebensschwäche.

Behandlung. Den Anfall selbst kann man nicht mit Arzneimitteln bekämpfen, sondern man muss sich damit begnügen, Hals und Brust von beengenden Kleidungsstücken zu lockern, das Gesicht mit kaltem Wasser zu bespritzen oder einen in heisses Wasser getauchten Schwamm auf die vordere Halsgegend zu legen, mit dem man jedoch die Haut nicht verbrennen darf. Noch sicherer wirkt die „lebensrettende That Esmarch's“ (vgl. S. 214).

Um das Uebel zu heilen, sind zunächst dessen Ursachen (Darmkatarrh, Rhachitis u. s. w.) zu berücksichtigen und diese Uebel nach den an anderen Orten d. B. gegebenen Vorschriften zu behandeln. Namentlich dulde man keine Stuhlverstopfungen und verabreiche täglich einige Klystiere. Bei schwächlichen Kindern muss man Aufbesserung der constitutionellen Verhältnisse durch rationelle Ernährung und durch zeitweise Verabreichung von *Calcareo carbonica*, *Sulphur* etc. herbeizuführen suchen. Eigentliche homöopathische Krampfmittel, welche mit den genannten eventuell abwechselnd verabreicht werden können, sind: *Belladonna* 3.—6. bei Kopfcongestionen; *Ipecacuanha* 3.—6. bei Gesichtslässe; *Cuprum aceticum* 4.—6., wenn sich allgemeine Krämpfe hinzugesellen. Ausserdem vielleicht noch: *Veratrum*, *Gelsemium*, *Ignatia*, *Arsen.* u. a.

E. Stimmbandlähmungen. Dieselben kennzeichnen sich durch mehr oder minder bedeutende **Stimmlosigkeit (Aphonia)** bei Abwesenheit aller anderen Erscheinungen, als vielleicht eines einfachen Kehlkopfskatarrhs, und kommen durch Innervationsstörungen der die Stimmbänder und die Kehlkopfmusculatur versorgenden Nerven (*Laryngeus superior* und *inferior*) zu Stande. Die Ursachen sind entweder centraler Art (bei Gehirnleiden) oder peripherischer Art. In letzterem Falle beobachtet man sie namentlich nach lange bestehenden Katarrhen und nach Diphtherie. Die Diagnose kann nur durch laryngoskopische Untersuchung sicher gestellt werden. Die Lähmung betrifft entweder die die Stimmritze verengernden oder erweiternden Muskeln und kann halbseitig oder doppelseitig, vollkommen oder unvollkommen sein. Bei halbseitiger vollkommener Lähmung ist die Stimme hoch und fistelartig (Gänsestimme). Bei Lähmung der Stimmritzverengerer besteht Heiserkeit und selbst vollständige Stimmlosigkeit, und Husten, Schlingen und Drängen ist mit Schwierigkeiten verbunden. Sind die Stimmritzerweiterer gelähmt, so ist die Stimme ebenfalls heiser oder tonlos und es bestehen ausserdem erhebliche Beschwerden beim Tiefathmen, ja sogar Erstickungsanfälle.

Behandlung. Dieselbe bietet leider nicht in allen Fällen Aussicht auf Erfolg. Am dankbarsten sind noch die bei der Hysterie und Bleichsucht vorkommenden Fälle. Spezialisten versuchen namentlich elektrische und gymnastische Behandlung, sowie lauwarme Douchen auf die Kehlkopfsgegend. Von homöopathischen Mitteln verdienen *Arnica* 3., *Bryonia* 3., *Kali phosphoricum* 3., *Causticum* 3. und *Gelsemium* 5. immer noch das meiste Vertrauen, letzteres namentlich bei Lähmungen nach Diphtheritis; *Arnica* bei Paresen nach Ueberanstrengung des Kehlkopfs bei Sängern, Rednern etc.

Sonst empfohlene Mittel: *Zincum*, *Bellad.*, *Caprum*, *Plumbum*, *Arsen.*, *Jod.*, *Nux v. u. s. m.*

F. Asthma. Mit diesem Namen bezeichnete man seit alten Zeiten in der Medicin sowohl die Kurzathmigkeit, welche sich beim Gehen einstellt, wie auch die des Nachts plötzlich auftretenden Anfälle von Athemnoth, welche den Kranken nöthigen, aufrecht zu sitzen oder gar das Bett zu verlassen, um frische Luft zu schöpfen. Die moderne Medicin hat die erstgenannten Formen, deren Ursache sie in den bereits früher beschriebenen Krankheitsformen (chronischer Bronchialkatarrh, Lungenemphysem u. s. w.) erkannt hat, ausgeschieden und lässt diese Bezeichnung nur noch für die zweite Form gelten, welche nervöses Asthma genannt wird. Derartige Kranke sind nämlich ausserhalb der Zeit, in der sie asthmatische Anfälle haben, frei von Athmungsbeschwerden; sie gehen sogar gewöhnlich bei vollkommenem Wohlbefinden zu Bette, erwachen aber Nachts durch heftige Athembeschwerden mit pfeifenden und glemenden Geräuschen in der Brust, die sich bis zu Erstickungsanfällen steigern. Das Gesicht ist dabei blau-roth und bedeckt sich mit Schweiss. Erleichterung tritt nur beim Aufrechtsitzen, sowie bei manchen Kranken erst dann ein, wenn sie das Fenster öffnen und die kühle Nachtluft einathmen. Der Anfall dauert mitunter nur fünf bis zehn Minuten, bei einzelnen Kranken aber auch mehrere Stunden und endet entweder mit Ausbusten eines oder einiger zäher Schleimklümpchen, oder er lässt auch allmählig nach, und Patient kann dann ruhig weiter schlafen und fühlt sich am nächsten Tage ziemlich wohl. Gewöhnlich wiederholen sich die Anfälle in den darauf folgenden Nächten zur selben Stunde, und diese Attaquen können sich bis zu drei bis vier Wochen ausdehnen, worauf gewöhnlich eine kürzere oder längere, mitunter sich auf Jahre erstreckende Pause eintritt, ehe sie wiederkehren. Beim Anfalle ist die Lunge aufgebläht, sodass man kein vesiculäres Athmungsgeräusch hört. Der während desselben gelassene Harn ist gewöhnlich wasserhell; der nachher gelassene Harn ist roth und sedimentirt. Im Auswurf findet man

Fig. 68 Auswurf
eines Asthmaticus.

zahlreiche feine, gewundene Fädchen und Bänder, die sog. Curschmann'schen Spiralen (s. Fig. 68) und mikroskopisch die Leyden'schen Asthma-Krystalle. Jene Spiralen sollen durch eine subacute Entzündung der kleinsten Bronchien, deren Abgüsse sie darstellen, entstehen; der Bronchial- und Zwerchfellkrampf, welcher dabei auftritt, wird als eine reflectorische Erscheinung erachtet. Leyden sucht die Ursache in einer mechanischen Reizung der Bronchiolen durch seine Krystalle. Damit ist die pathologische Anatomie des Asthma nervosum erschöpft; es bedarf aber noch einer Sichtung der Entstehungsursachen. Diese können innere und äussere sein, und nur bei ihrer Berücksichtigung kann man den Kranken heilen.

Behandlung. Im Anfalle selbst sind nur Palliativmittel verwendbar. Am verlässlichsten schienen uns hierbei von homöopathischen Mitteln folgende: **Cannabis sativa** 2. (alle 5 Minuten 3—5 Tropfen) bei schnell sich bis zu Erstickungsanfällen steigender Athemnoth; **Belladonna** 3. bei pfeifenden und krähenden, durch Kitzelhusten unterbrochenem Athmen; **Ipecacuanha** 3. bei Uebelkeit, Brecherlichkeit und Auftreibung der Oberbauchgegend. Mitunter versagen jedoch diese Mittel, und man muss dann entweder das brauchen lassen, was den Zustand früher erleichterte, oder ein anderes bewährtes Palliativ anempfehlen. Unter diesen leisten inhalatorisch verwandte Mittel noch das Meiste; z. B. auf heissem Wasser verdunstender Salmiakgeist, oder Terpentinöl, oder Latschenkieferöl, oder der Rauch verbrennenden Salpeterpapiere, oder das Rauchen einer sog. Asthma-Cigarre, oder endlich das unter dem Namen „Guilds Green Mountain Asthma Cure“ bekannte amerikanische Mittel, welches angebrannt wird und vor ähnlichen Mitteln den grossen Vorzug hat, dass man nur sehr wenig davon zu verbrauchen genöthigt ist, und dass es nicht das ganze Zimmer mit dickem Qualm anfüllt. Zur Verhütung der Wiederkehr der Anfälle sind alle etwaigen Entstehungsursachen zu erforschen. Bei einzelnen Kranken sind Erkrankungen der Nasen- und Rachenhöhle die Ursache (vergl. chron. Schnupfen, Seite 195) und dann ist die dort angegebene Behandlung einzuleiten. Bei Anderen liegt ein sog. Asthma dyspepticum vor; der schwache Magen verarbeitet die ihm namentlich des Abends zugemutheten Speisemengen nicht, er bläht sich auf, drängt das Zwerchfell in die Höhe, comprimirt die Lunge u. s. w. Solche Kranken bekommen des Nachts, ohne meist vollständig aus dem Schlaf zu erwachen, heftige Athemnoth, sie stöhnen und keuchen (sog. **Alpdrücken**), und erst zu Ende des Zufalls erwachen sie, meist in Angstschweiss gebadet. Hier möge man zunächst des Abends nichts essen und event. den Stuhl durch ein Klystier entleeren lassen. Weiterhin passt die unter „Chronische Dyspepsie“ angegebene Behandlung,

(Seite 124). Bei einer dritten Serie, besonders bei Frauen, sind oft Störungen in den Geschlechtsorganen die Ursache, (*Asthma sexuelle*), welche event. die Inanspruchnahme eines Spezialisten erfordern können. Bei noch Anderen combinirt sich das Leiden mit organischen Herzstörungen (*Asthma cardiacum*). In diesem Falle kann man — besonders bei Fettleibigen — von Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr, sowie von *Strophantus hispidus* 3., *Digitalis* 3., *Adonis vernalis* 3. u. v. a. einigen Erfolg erwarten. Endlich versäumen zu *Asthma* Geneigte in der kühleren Jahreszeit des Nachts oft gewisse Vorsichtsmassregeln; sie schlafen kalt, bedecken aber des Nachts den meist freiliegenden Oberkörper nicht genügend, und beim Kaltwerden desselben entwickelt sich der Anfall. Die in diesem Falle zu treffenden Massregeln ergeben sich von selbst.

Fehlen alle oben genannten Entstehungsursachen oder sind sie nicht aufzufinden, so ist man allerdings die Diagnose „nervöses *Asthma*“ zu stellen und dieses Uebel symptomatisch zu behandeln berechtigt. Das Meiste leistet hierbei noch *Stibium arsenicosum* 3.—4. (Abends 2 Decigramm). Empfohlen sind sonst noch: *Cannabis*, *Cuprum*, *Cocculus*, *Ignatia*, *Chamomilla*, *Phosphor.*, *Hyoscyamus*, *Aralia*, *Bryonia*, *Sambucus* etc. — Bei Lungenemphysem mit *Asthma* thut meist *Naphthalinum* trit. dec. 3. gute Dienste. Ebenso sind klimatische Curen und methodisch ausgeführte Expirationen in verdünnte Luft (mittelst des Waldenburg'schen oder Fränkel'schen Apparates) mitunter ganz zweckmässig.

G. Schluchzen oder Schlucksen (*Singultus*) und Gähnkrampf (*Chasmus*) sind Nervenaffectionen des Zwerchfells. Das Erstere kommt durch klonische Krämpfe dieses Muskels zu Stande. Leichtere Fälle verschwinden, wenn man den Athem eine Zeit lang anhält und dann einen sehr tiefen Athemzug durch die Nase thut, oder wenn man einen Schluck recht kaltes Wasser trinkt, oder wenn einige derbere Schläge auf den Rücken geführt werden. Schwerere Formen, die oft Stunden lang anhalten und dieses Uebel zu einem qualvollen gestalten, finden sich mitunter bei Nervenkranken, namentlich Hysterischen. Hier versuche man die auch auf das Zwerchfell specifisch wirkenden Krampfmittel: *Nux vomica*, *Ignatia*, *Asa foetida*, *Valeriana* u. a. — Das Gähnen ist ein tonischer Krampf dieses Muskels, welcher Zustand bekanntlich auch durch Autosuggestion hervorgerufen werden kann. Es giebt aber auch Personen, welche unter gewissen Verhältnissen, z. B. beim Vorlesen, beim Anhören von Vorträgen, in's Gähnen gerathen und zu ihrem grossen Aerger damit gar nicht wieder aufhören können, sodass mitunter sogar die Bauch- und Brustmuskulatur dadurch schmerzhaft wird. Ausser den oben, gegen Schlucksen genannten Mitteln, werden dagegen noch *Rhus*,

Platina, Puls. und **Millefolium** empfohlen, obgleich eine kleine Tasse starker Kaffee vor derartigen Veranlassungen wohl das sicherste Praeservativ ist. Schwerere Fälle, durch die die Kranken mitunter collabiren, erfordern als Palliativum mitunter Chloroform-Inhalationen, kalte Umschläge auf die Oberbauchgegend u. dergl.

§ 6. Brustfellerkrankungen.

Von den Erkrankungen, welche das Brustfell (die Pleura) betreffen, haben namentlich die acuten und chronischen Entzündungen dieser serösen, die Brusthöhle auskleidenden und die Lungen überkleidenden Haut (vergl. S. 173) ein grosses klinisches Interesse, schon deshalb, weil sie ausserordentlich oft vorkommen, und zwar entweder als selbstständige acute und chronische, oder als Nebenerkrankungen, welche bei Krankheitszuständen der benachbarten Organe auftreten. Man kann dabei besonders zwei Entzündungsformen auseinanderhalten; eine mit Erguss eines Exsudates in das Cavum pleurae (Seite 173) verbundene und eine trockene.

A. Die exsudirende Brustfell- oder Rippenfellentzündung (Pleuritis exsudativa) verläuft sehr selten fieber- und schmerzlos und in einer von den Kranken erst dann bemerkten Form, wenn sich in Folge des Exsudatergusses Athmungsbeschwerden einstellen. Häufiger beginnt sie mit Schüttelfrost und darauf folgender Hitze mit Durst. Die Temperatur steigt bis auf 40° C., Der Puls ist hart und frequent, 120—140 Schläge pro Minute. Gleichzeitig entsteht stechender Brustschmerz, meist einseitig, der sich beim Einathmen vermehrt; und die Athmung erfolgt deshalb oberflächlich und schnell. Selten fehlt kurzer, trockener Husten, welcher geringe Mengen weissen, schaumigen Auswurfs herausbefördert, und Brustbeklemmung. Der Kranke liegt bei einseitiger Pleuritis auf der gesunden Seite. Mit Erguss des Exsudates in den Pleuraraum, welcher am 6.—8. Tage, seltener schon am 2.—3. Tage nach Eintritt des Fiebers erfolgt, lassen die Schmerzen nach, denn dieselben entstehen durch gegenseitige Reibung der entzündeten Blätter der Rippen- und Lungenpleura, und der zwischen beide erfolgte Flüssigkeitserguss verhindert selbstverständlich eine weitere Reibung. Die weiteren Erscheinungen hängen nun von der Art und Menge des Exsudatergusses ab. Dasselbe kann serös (wässrig), serös-fibrinös (wässrig mit Fibrinbeimengungen), purulent (eitrig), putrid (jauchig), oder auch haemorrhagisch (blutgemischt) sein. Die Menge des Exsudatergusses kann bis zu 10 Kilo betragen; doch wird meist nicht ein so grosses Quantum exsudirt. Geringe Quantitäten sammeln sich

zunächst im complementären Pleuraraum (Seite 179) an. Je reichlicher der Erguss erfolgte, desto höher steigt die Flüssigkeitsgrenze nach oben und erweitert einerseits die erkrankte Brusthälfte, andererseits comprimirt sie den betreffenden Lungenflügel, sodass constant Athmungsbeschwerden vorhanden sind. Beim Ein- und Ausathmen steht die erkrankte Brusthälfte, wenn kein sehr tiefer Athemzug erfolgt, still; die Zwischenrippenräume sind verstrichen oder hervorgetrieben, vermehrt resistent. Durch den Druck der Flüssigkeit wird gleichzeitig das Zwerchfell mit den unter ihm liegenden Baueingeweiden nach abwärts gedrängt und

Fig. 69. Pleuritiches Exsudat durch Percussion nachgewiesen.
a, b, c Lage des Exsudates.

Fig. 70. Einseitige Erweiterung des Thorax durch ein linksseitiges Exsudat.

das betreffende Hypochondrium ist vorgewölbt. Bei rechtsseitigen Exsudaten wird der rechte Leberlappen tief in die Bauchhöhle gedrängt, sodass die horizontale Lage der Leber eine schräge wird, und das Herz rückt weit nach links. Bei linksseitigem Exsudat wird das Herz nach rechts verschoben. Die Percussion (Seite 179) ergiebt überall, wo ein reichlicheres Exsudat zwischen Brustwandung und Lunge sitzt, namentlich nach abwärts, einen gedämpften und leeren, nach oben hin einen gedämpft-tympanitischen Ton. Jenseits der Exsudatgrenze, nach oben hin, wird derselbe über der Lunge tympanitisch, weil das Lungengewebe comprimirt ist, und dieser tympanitische Ton bleibt beim Oeffnen und Schliessen des Mundes unverändert. Die obere Dämpfungsgrenze ist auf der hinteren Wand des Thorax höher als vorn. Sie

fällt nach vorn hin in meist wellenförmiger Richtung abwärts. Auch bleiben die Dämpfungsgrenzen, die man in aufrechter Stellung des Patienten ermittelt hat, in jeder Körperlage dieselben, weil sich das Exsudat sehr rasch abkapselt. Die Auscultation (S. 180) ergiebt vor dem Exsudaterguss über den entzündeten Stellen meistens pleuritische Reibegeräusche (Seite 181), nach der Exsudation abgeschwächte Athemgeräusche, („wie aus weiter Ferne“,) Bronchophonie und abgeschwächten Stimmfremitus (vergl. S. 182 und 175).

Bei der rein serösen Pleuritis erfolgt die Resorption des Exsudats vom 8.—10. Tage der Erkrankung ab, sie kann in 14—21 Tagen beendet sein, sodass Patient schon dann ganz gesund ist, ohne dass Beschwerden zurückbleiben. Bei der serös-fibrinösen Pleuritis dauert der Resorptionsvorgang meist länger; die letzten Reste des Exsudates verharren oft Wochen und Monate lang innerhalb derselben Grenzen, und nach der Resorption bleiben mitunter bindegewebige Neubildungen zwischen beiden Pleurablättern zurück in Form von Strängen, Brücken oder eines groben Maschennetzes, welche oft geraume Zeit hindurch Beschwerden unterhalten, namentlich Stichschmerzen beim Tiefathmen und körperlichen Anstrengungen, Kurzathmigkeit u. s. w. Je grösser diese Verwachsungen sind, desto bedeutender ist der Einfluss derselben auf den Thorax während des Resorptionsvorganges. Die knorpeligen Theile desselben sind bekanntlich nachgiebig und so können denn durch den Zug, welchen diese Verwachsungen beim Athmen ausüben, während gleichzeitig die comprimirt gewesene Lunge sich nicht auf das ursprüngliche Volumen erweitert, erhebliche Einsenkungen der betreffenden Brustseite, Verkrümmungen der Wirbelsäule u. s. w. entstehen.

Das serös-fibrinöse Exsudat kann sich, wenn es zu lange in abgekapseltem Zustande verharrte, aber auch in Eiter umwandeln und dann denselben Ausgang wie die eitrige Pleuritis nehmen. Letztere entwickelt sich in acuter Weise unter denselben Symptomen wie die serös-fibrinöse Form und unterscheidet sich in ihrem Verlaufe nur dadurch, dass der Eiter die Tendenz zeigt, sich nach aussen zu entleeren. Es wölbt sich dann ein Intercostalraum, am häufigsten unter der Brustwarze, vor, röthet sich und bricht auf, (das sog. **Empyema necessitatis**), und hieran knüpft sich dann ein langwieriger Eiterungsprocess, bei welchem der Eiter entweder aus der **Pleuraflistel** hervorsickert oder von Zeit zu Zeit in einem förmlichen Strahle entleert wird, nachdem Fieber, Athemnoth und erhebliche Schmerzen vorausgingen. Die Pleuraflistel gelangt nur dann zur Heilung, wenn keine Lungentuberkulose vorhanden ist, und wenn nicht von aussen in den Eiterherd gelangende Fäulnissbakterien den Eiterherd in einen Jaucheherd umwandeln. Bei der Lungentuberkulose tödtet eine acute eitrige Pleuritis den

Kranken oft sehr schnell, ohne dass es zur Entleerung des Eiters nach aussen gelangt. — Die jauchige Pleuritis, welche sich zu pyaemischen, puerperalseptischen und anderen ähnlichen Zuständen gesellen kann, ist ebenso unheilbar wie die haemorrhagische Pleuritis im Verlaufe des Scorbut, bei der Bluterkrankheit etc.

In **differentialdiagnostischer** Hinsicht sei bemerkt, dass linksseitige Pleuritis von einer Pericarditis (Seite 69) anfänglich oft schwer zu unterscheiden ist; ebenso kann bis zur Krisis eine croupöse Pneumonie (S. 206) oft nicht ganz sicher von einer acuten Pleuritis unterschieden werden, namentlich wenn die Stichschmerzen sehr erheblich sind und wenn, wie dies zuweilen geschieht, auch bei dieser Erkrankung ein fibrinöses Exsudat sich in das Cavum pleura ergiesst. Man hilft sich in diesem Falle mit der Diagnose: **Pleuropneumonie** (Brustfell- und Lungenentzündung). Kommt der rostbraune und blutgemischte Auswurf, so ist natürlich die Diagnose „Pneumonia fibrinosa“ klar. — Bei Brustmuskulrheumatismus ruft oberflächliche Verschiebung der Haut und Muskulatur schon Schmerzen hervor; bei Pleuritis erst ein tiefer Druck auf einen Zwischenrippenraum.

Behandlung. Für früher Gesunde und Kräftige ist Fieberdiät (Seite 99) nothwendig, während bei schwächlichen Personen und solchen von schwindsüchtigem Habitus die Ernährung keine vollständig entziehende sein darf und mehr eine roborirende (S. 100) bleiben muss, wenn man dieselben nicht herunterbringen will. Unter allen Umständen ist Bettruhe anzuempfehlen. Die Temperatur des Krankenzimmers muss mindestens 15—16° R. betragen. Aeusserliche Behandlung ist ganz zwecklos, denn wenn die acute Pleuritis die Tendenz zur Exsudatbildung hat, so wüssten wir nicht, wie kalte oder warme Umschläge, Senfteige oder gar Bade-proceduren diesen Vorgang zu verhindern vermöchten. Meist wird jedoch etwas Aeusserliches gewünscht, und da ist der warme Umschlag entschieden immer noch das Beste. Bei Personen mit derber Haut kann man auch Senfpapier auflegen lassen. Manche Aerzte legen auch eine breite Baumwollenbinde in übereinander liegenden Doppeltouren um den Thorax, durch welche bei einzelnen Kranken wesentliche Erleichterung der Schmerzen eintritt.

Dasjenige innerliche Mittel, durch welches man die Schmerzen noch am ehesten mildern und die Temperatur herabdrücken kann, ist **Bryonia alba** 3., doch muss es wenigstens einmal täglich 1—1½ Stunden lang in cumulirter Gabe, (alle 5 Minuten 5 Tropfen), sonst aber zweistündlich gegeben werden. Lassen die constitutionellen Verhältnisse des Kranken oder sonstige Umstände vermuthen, dass sich eitriges Exsudat ergiesst oder schon ergossen hat, so passt **Kalium jodatum** 2., in derselben Weise gegeben. Ist gleichzeitig eine Lungenentzündung vorhanden, so verabreicht man **Tartarus emeticus** 3. mit **Phosphor.** 5. im Wechsel. Nach Ablauf der Fieber- und Schmerzperiode ist die Beseitigung des Exsudates und die Aufbesserung und Erhaltung des Kräftezustandes die

Hauptsache, denn sonst ist eine Resorption unmöglich und die günstige Prognose, welche bei serös-fibrinösen Exsudaten besteht, kann eine ungünstige werden, weil die dauernde Compression der Lunge, die Lageverdrängung der Nachbarorgane u. s. w. von Nachtheil ist, denn die Kranken bleiben kurzathmig, magern ab und es gesellen sich weitere Störungen hinzu. Viele Aerzte nehmen um diese Zeit eine Probepunction vor, durch welche die Beschaffenheit des Exsudates ermittelt wird. Ist dasselbe serös oder serös-fibrinös, so überlassen sie die Resorption der Naturheilkraft. Bei länger bestehenden serös-fibrinösen Exsudaten aber, sowie bei eiterigen Exsudaten, namentlich wenn die Exsudatdämpfung fast die ganze vordere Brustwand einnimmt, wird die Punction im 6. Intercostalraum seitlich, bei sitzender Lage des Kranken, vorgenommen, und werden durch Einstich mit dem Troicart bis 1500 Ccm. Flüssigkeit unter besonderen Vorsichtsmassregeln entleert und nachher die Punctionswunde entweder mit antiseptischem Heftpflaster verschlossen oder — bei eitrigem Exsudat — drainirt. Man sollte zur operativen Behandlung aber erst dann schreiten, wenn innerliche Mittel etc. gar nicht oder nicht hinreichend wirken, und bei eitrigem Exsudat kommt man mit Punction und Drainage auch dann noch zu rechter Zeit, wenn diese das Bestreben zur Entleerung nach aussen bekunden. Höchstens dürfte eine frühzeitigere Punction bei Eiterfieber mit Schüttelfrösten und erheblicher Athemnoth angezeigt sein.

Bei serösen und serös-fibrinösen Exsudaten kräftiger, aber fieberfreier Personen verabreicht man täglich drei Gaben **Arsen. alb. 4.**, oder auch ein anderes diuretisches Mittel (wie **Apisinum 5.**, **Scilla 2.**, **Kalium jod. 1.**) und beschränkt die Flüssigkeitszufuhr auf 1200—1500 Gr. pro Tag, oder, wenn es vertragen wird, noch viel weniger. Da der Organismus zu seiner Existenz ein bestimmtes Quantum Wasser braucht, so entnimmt er dasselbe dem vorhandenen Wasserüberschuss, also dem Exsudate. Zur Erhaltung der Herzkraft müssen kleine Mengen Rothwein genossen werden. Bei schwächlichen Personen muss auch die Diät roborirend (S. 100) sein, namentlich, wenn in Folge der constitutionellen Verhältnisse der Verdacht besteht, dass das Exsudat sich in ein eitriges umwandeln könnte. Für solche Kranke passen täglich 3—4 Gaben **Arsenicum jodatum 4.—5.**, oder auch **Hepar sulphuris kalinum 4.**, **Calcareo carbonica** und **jodata 3.** Will der Resorptionsprocess nicht schnell genug vor sich gehen, so ist es eine alte homöopathische Erfahrung: einige Gaben **Sulphur 3.** zu verabreichen, um die Resorption anzuregen. Die Behandlung blutiger und jauchiger Exsudate mit innerlichen Mitteln (**Phosphor.**, **Nitri acid.**, **Kreosot.**, **Arsenicum** etc.) dürfte wohl selten erfolgreich sein.

B. Die trockene Brustfell- oder Rippenfellentzündung (Pleuritis sicca, Pleurodynia) kann sich zu gewissen acuten Erkrankungen (z. B. Pneumonia fibrinosa, Seite 206; Pericarditis Seite 69), wie auch zu chronischen Erkrankungen der Lunge und dem Brustfell benachbarter Organe gesellen. Bei ihr wird kein Exsudat ergossen, sondern durch die, meist nur über einen beschränkten Abschnitt der Pleura sich verbreitende Entzündung entsteht ein Wucherungsprocess des Bindegewebes mit „Rauhigkeiten“ zwischen beiden Pleura-Blättern, welche stechende Schmerzen beim Athmen, Husten u. s. w. hervorrufen. Derselbe kennzeichnet sich bei der Auscultation durch pleuritische Reibegeräusche (Seite 181). Diese Neubildungen können zurückgebildet werden. Häufiger entstehen jedoch hieraus die **pleuritischen Adhäsionen** — d. s. Verwachsungen beider Pleurablätter — welche bei heftigeren oder ungewöhnlichen Körperbewegungen, beim Tiefathmen, Husten u. s. w. gezerzt werden und dann ebenfalls die Klage mancher Kranken über die heftigen Bruststiche bedingen. Geht der Kranke nicht an der ursächlichen Erkrankung zu Grunde und wird er wieder relativ gesund, so gleichen sich auch die pleuritischen Adhäsionen einigermassen aus und erinnern nur bei besonderen Veranlassungen an ihr Vorhandensein.

In frischen Fällen kann man vielleicht günstig auf diesen Krankheitsprocess einwirken durch **Kali carbonicum 3., Arsen. 5., Bryonia 3. und Belladonna 3.** Aelteren Leuten thut gegen die Bruststiche mitunter **Arnica 3.** sehr gut.

Die sonstigen Erkrankungen der Pleura haben kaum ein klinisches Interesse, besonders deshalb, weil sie meist unheilbar sind:

Hydrothorax (Brustwassersucht), eine Theilerscheinung der allgemeinen Wassersucht, mit Serumansammlung im Cavum pleurae, im letzten Stadium derselben.

Pneumothorax (Luftansammlung im Pleuraraum) durch einen Stich durch die Brustwand, oder nach Durchbruch eines Abscesses entstehend, nach welchem die Lungenluft in den Brustfellraum dringt. Werden gleichzeitig Flüssigkeiten in den Letzteren ergossen, so kann sich **Hydropneumothorax** oder **Pyopneumothorax** entwickeln.

Actinomyces und Peripleuritis, eine Entzündung des Bindegewebes, welches die Rippenpleura an der Brustwand befestigt, und die den Ausgang in Abscessbildung, mit Durchbruch nach aussen, nimmt. Verursacht wird diese Erkrankung durch den Strahlenpilz (*Actinomyces bovis*). Ihre Behandlung gehört in das Gebiet der Chirurgie.

§ 7. Schilddrüsen-Erkrankungen.

Die am häufigsten die Schilddrüse betreffende Affection ist der **Kropf (Struma)**, eine chronische Anschwellung derselben. Nur in den leichtesten Fällen ist die Anschwellung eine gleichmässige (dicker Hals); meist ist sie an einzelnen Stellen der Drüse allein oder ungleich mehr entwickelt, als an anderen, und bedingt

dadurch höchst mannigfache Missgestaltungen. Je mehr dabei die Vergrößerung sich auf die beiden Seitenlappen des Organes oder auf einen derselben beschränkt und sich vollkommen in der Richtung nach aussen hin entwickelt, ohne auf die unterliegenden Organe einen Druck auszuüben, je weicher die Drüse ist, um so weniger lästige Folgen hat die Vergrößerung. Ist der Kropf klein und versteckt, umgiebt er die Luftröhre ringförmig oder drückt namentlich den mittleren Theil der Schilddrüse (der Isthmus) nach hinten und innen, so können die gefährlichsten Zufälle entstehen. Die letztgenannten Kropfformen sind häufig gar nicht so sehr sichtbar, sondern kennzeichnen sich nur durch Athmungsbeschwerden, stetes Keuchen und Räuspern, hartnäckigen Husten, sogar durch Erstickungsanfälle. Grosse Kröpfe werden dagegen meist ohne erheblichere Beschwerden ertragen und zeigen vielfache Schwankungen im Zu- und Abnehmen, welche der Aberglaube den Mondphasen zuschreibt, während sie z. B. bei Frauen mit physiologischen Vorgängen (Menstruation) zusammen- und auch sonst vom Stoffwechsel abhängen. Hierauf beruht auch die Verwendbarkeit innerer Mittel gegen Kropf, die natürlich bei hypertrophischen Kröpfen (wo die Balgwände oft knorpelartig verdickt sind und sich eine leimartige, zähe Flüssigkeit in den Drüsenbälgen befindet,) eine vergebliche sein muss. Man gebraucht namentlich Jod- und Brompräparate: (Jodum 3., Spongia 3., Brom. 3., Calc. jod. 3., Calc. carb. 3., jedes dieser Mittel vielleicht 14 Tage hintereinander, einmal täglich früh nüchtern verabreicht und dann eine Pause von 14 Tagen gemacht), oder lässt Adelheidsquelle trinken oder auch ein als „Kropfpulver“ bekanntes Volksmittel gebrauchen, welches aus Spongia marina tosta 2 partes, Calc. praecip. 1 pars und Sacch. alb. 3 partes besteht. Verursacht der Kropf erheblichere Beschwerden, so gehört er in das Gebiet der Chirurgie. Die nach Exstirpation des Kropfes früher so gefürchtete Cachexia strumipriva, in deren Verlaufe der Operirte nach 2—3 Jahren zu Grunde ging, kommt nicht mehr vor, seitdem man bei Operationen einen Rest der Schilddrüse unangetastet lässt.

Man achte bei Vorhandensein eines Kropfes auf die „Merseburger Trias“ (Kropf, Glotzauge und Herzklopfen). Vergleiche Basedow'sche Krankheit.



Vierter Abschnitt.

Krankheiten der Harnorgane.

Dieselben umfassen die Erkrankungen der Nieren, der Harnleiter, der Harnblase und der Harnröhre.

Einleitung.

Die Harnorgane bilden den Apparat zur Absonderung einer aus dem Blute abgeschiedenen Flüssigkeit, welche man **Harn (Urina)** nennt. Der Letztere besteht hauptsächlich aus dem im Blute überflüssig gewordenen Wasser, aus dem vom Körper nicht verbrauchten Stickstoff (dem sog. Harnstoff) und verschiedenen Salzen und sonstigen normalen Nebenbeimengungen. (S. Näheres Seite 31.) Die Harnabscheidung aus dem Blute findet durch eine paarige, je rechts und links von der Wirbelsäule, neben dem 12. Brust- bis zum 3. Lendenwirbel gelegene bohnenförmig gestaltete Drüse, die **Nieren (Renes)** statt. Dieselben sind 10—14 Cm. lang, 4—6 Cm. breit und 2—3,5 Cm. dick. Der Harn gelangt aus den sog. Nierenkelchen zunächst in einen gemeinsamen Behälter, das Nierenbecken, und aus diesem, durch einen schlauchförmigen Kanal, den Harnleiter, nach der Harnblase. Aus der Letzteren tritt er von Zeit zu Zeit durch die Harnröhre nach aussen.

Das Parenchym der Nieren besteht aus der an ihrem äusseren Umfange gelegenen, gefässreichen **Rindensubstanz (Corticalis)** und der **Röhren- oder Marksubstanz (Medullaris)**. Ueber der Rindensubstanz liegt, die Niere allseitig umgebend, eine fibröse, derbe Haut, die **Faserkapsel**, welche sich bis in das Nierenbecken und in den Anfang der Nierenkelche fortsetzt, und über der Faserkapsel liegt noch eine, von zahlreichen Bindegewebszügen durchzogene **Fettkapsel**, durch welche die Niere an den Nachbarorganen befestigt ist. Am oberen Theile der Nieren sitzen den-

selben die sog. **Nebennieren** auf, zwei Blutgefäßdrüsen ohne Ausführungsgänge, deren Functionen ganz unbekannt sind. Das Nierenparenchym besteht: 1. aus zahlreichen feinen Röhrchen, den **Harnkanälchen**; der Verlauf derselben ist in der Cortical- oder Rindensubstanz gewunden, in der Mark- oder Röhrensubstanz gerade, aber auch in dieser feine, schleifenförmige Gänge (Henle'sche Schleifen) bildend; — 2. den zwischen diesen Kanälchen sich

1

1

Fig. 71. Lage der Nieren.

1 Linke Niere. 2 Rechte Niere. 3 Milz. 4 Leber. 5 Colon descendens. 6 Colon ascendens. 7 Complementärraum. 8 Lebernierenwinkel. 9 Milznierenwinkel.
(Man vergl. auch die Chromotafel B, Seite 24/25.)

verbreitenden Blut- und Lymphgefäßen und Nerven, und — 3. einem, alle diese Theile vereinigenden, zarten interstitiellen Bindegewebe. Am Anfange jedes in der Corticalis gelegenen gewundenen Harnkanälchens befindet sich eine kugelige Auftreibung, die in einer zarten Kapsel den, mit zartem Epithel ausgekleideten **Malpighischen Gefäßknäuel** (**Glomerulus Malpighii**) enthält. In diesem Glomerulus enden die letzten Zweige der Arteria renalis, eines Zweiges der Aorta, und dort findet die Harnabscheidung

aus dem Blute statt. Aus den gewundenen Kanälchen gelangt der Harn in die in der Marksubstanz befindlichen geraden, welche dort zu kegelförmigen Abschnitten, den sog. Malpighi'schen

Fig. 72.

Niere mit ihrer Rinden- und Röhren-Substanz, den Harnwegen und Blutgefässen.
 a Rindensubstanz. b Röhrensubstanz. c Nierenwärzchen. d Nierenkelche. e Nieren-
 becken. f Harnleiter. g Nierenarterie (//// schraffirt). h Nierenvene (== schraffirt).

Fig. 73.

Pyramiden sich vereinigen. Jede dieser 8—15 Malpighi'schen Pyramiden besteht aber wiederum aus circa 700 Unterabtheilungen, den Ferrein'schen Pyramiden, und da wiederum jeder der letzteren aus circa 200 gewundenen Harnkanälchen der Corticalis der Harn zugeführt wird, so berechnet man die Zahl der Harnkanälchen auf 1—2 Millionen. Diese Thatsache macht es verständlich, dass die Niere ihre absondernde Thätigkeit immer noch zum Theil ausübt, selbst wenn ein grosser Theil der Harnkanälchen zu Grunde ging.

Die Endausgänge der Harnkanälchen vereinigen sich in der Marksubstanz zu einzelnen Stämmen, welche an den Nierenwärzchen in die Nierenkelche münden. Letztere sind becherförmige, häutige

Fig. 74. Querschnitt durch die Marksubstanz der Niere.

TE Ausführende Harnkanälchen. TF Henle'sche Schleifen. VE Gerade Blutgefässe.
 c Kleine Capillargefässe. s Stroma der Niere.

Röhren, welche die Wärzchen an ihrer Basis so umfassen, dass diese frei in sie hineinragen.

An jedem Nierenwärzchen befinden sich 20—80 solcher Ausflussöffnungen. In dem Nierenbecken, einem Hohlraum, findet, wie schon oben gesagt, zunächst die Ansammlung des Harns statt. — Zum besseren Verständniss verschiedener Vorgänge bei einzelnen Nierenleiden verweisen wir auf Fig. 74, in der ein kleines Stück Nierensubstanz bedeutend vergrössert abgebildet ist. Die mit TB bezeichneten Stellen zeigen den Querschnitt eines ausführenden Harnkanälchens mit seiner Epithelauskleidung. Dieses Epithel der Harnkanälchen ist cylinderförmig; es hat scharf markirte kugelförmige Kerne, und spielt bei verschiedenen Nierenleiden eine grosse Rolle.

Aus dem Nierenbecken steigt beiderseits der Harnleiter (Ureter) zur Blase herab, eine dünne, stellenweise etwas ausgebuchtete Röhre von 20—30 Cm. Länge. (Vergl. Chromotafel A, S. 24.) Die Harnblase (Vesica urinaria), ein ziemlich umfänglicher, häutiger Behälter, liegt im kleinen Becken. Ihr oberer, abgeplatteter Theil wird Scheitel, der mittlere Theil: Körper, der untere: Blasengrund genannt. Der Letztere geht in eine Verengerung über, die man Blasen Hals nennt. An diesem befindet sich eine halbmondförmige Oeffnung, das Orificium vesicae, welche in die Harnröhre führt und von einer Schicht kreisförmiger Muskelfasern, dem Blasenschliessmuskel (Sphincter vesicae) umgeben ist. Die dünne, feste Muskelhaut, welche die äussere Schicht der Harnblase bildet,

Fig. 75. Von vorn aufgeschnittene Harnblase und männliche Harnröhre. a Scheitel. b Körper. c Grund der Harnblase. d Harnleiter. e Mündung des Harnleiters. f Falten (Plicae prominentes) der Harnblasen-Schleimhaut. g Corpus trigonum. h Blasen Hals. i Vorsteherdrüse. k Anfangstheil der Harnröhre mit dem gemeinschaftlichen Ausführungsgange der Samen- und Gängen der Vorsteherdrüse. l Pars membranacea der Harnröhre. m Cowper'sche Drüse. n Pars cavernosa und o Corpus cavernosum der Harnröhre. p Corpus cavernosum des Penis. q Eichel. r Kahnförmige Grube. s Harnröhrenöffnung.

besteht aus längs, quer und schräg verlaufenden Muskelfasern, die in ihrer Gesammtheit den Musculus detractor urinae (Aus-

presser des Harns) darstellen, denn sie pressen die Blase in ihrer Längsrichtung zusammen. Die das Blaseninnere auskleidende Schleimhaut hat ebenso wie das Nierenbecken, die Nierenkelche und die Harnleiter einen mehrfach geschichteten Epithelbelag, der theils cylindrisch, theils rundlich oder polygonal geformt ist und bei Erkrankungen dieser Organe sich oft massenhaft im Harn vorfindet; (vergl. S. 245). Aus der Blase gelangt der Harn in die **Harnröhre (Urethra)**. Beim weiblichen Geschlecht ist dieselbe sehr kurz, fast trichterförmig, und öffnet sich in einem kleinen, von strahlenförmig auseinanderlaufenden Falten umgebenen Wulste über dem Scheideneingange zwischen den Nymphen und unterhalb der Clitoris. Beim Manne dient sie auch zur Fortleitung des Samens und tritt in dem Penis, welcher von den Schwellkörpern (*Corpora cavernosa*) umgeben ist, nach aussen. Ihren an die Blase sich schliessenden Abschnitt nennt man *Pars prostatica* (Vorsteherdrüsentheil), denn die Prostata oder Vorsteherdrüse umgiebt den Blasen Hals bis über das *Orificium vesicae* hinaus an der hinteren Seite und nach vorn. In diesen Theil münden die Ausführungsgänge der Samendrüsen und der Prostata. Hieran schliesst sich der häutige Theil der Harnröhre (*Pars membranacea*), welcher von einem, den Harn zurückhaltenden, event. austretenlassenden Muskel (*Constrictor urethrae*) umgeben ist; ferner der von den Schwellkörpern umfasste cavernöse Theil, welcher vor der Eichel die sog. kahnförmige Grube (*Fossa navicularis*) bildet und, die Eichel durchdringend, mit der Harnröhrenmündung (*Orificium urethrae*) endet.

Eine unmittelbare Untersuchung der Nieren, wie eine solche bei manchen anderen Organen möglich ist, kann man nur selten vornehmen. Und sogar bei erheblichen Nierenschwellungen ist der Arzt nicht immer vor Irrthümern sicher, falls die Kranken nicht sehr mager sind und Verwechselungen mit anderen Geschwülsten ausgeschlossen werden können. Nur die in ihrer Lage veränderte Niere (Wanderniere) macht hierin oft eine Ausnahme. Man ist deshalb genöthigt, auf andere, bei Nierenkranken vorkommende Erscheinungen, und ganz besonders auf den Harn zu achten. Aber auch der Harn kann Krankheitsproducte enthalten, welche nicht den Nieren, sondern anderen Theilen der Harnorgane entstammen, und so kann denn mitunter nur eine sorgfältige Würdigung aller vorhandenen Erscheinungen zur richtigen Diagnose führen. Diagnosen auf Grund einer Harnuntersuchung allein — oder auf Grund der früher üblichen einfachen Harnbeschauung — stellt heutzutage kein wissenschaftlich gebildeter Arzt. Wohl aber unterlässt ein solcher bei dunklen Krankheitserscheinungen, deren

Ursachen ihm nicht ganz klar sind, die Harnuntersuchung niemals!

Verschiedene, namentlich aber chronische Nierenleiden finden sich nämlich nicht selten schleichend ein. Die Kranken selbst beziehen gewisse Beschwerden oft auf ganz andere Ursachen, und vor solchen Irrthümern sind selbst Aerzte, die von einem Nierenübel in so heimtückischer Weise überfallen wurden, nicht sicher gewesen, wie wir dies wiederholt zu beobachten Gelegenheit hatten. Das Auftreten von chronischen, nässenden, trockenen oder juckenden Hautausschlägen, die keiner Behandlung weichen wollen, und zu denen sich vielleicht, durch Infection von aussen her, eine schwere Rose oder Zellgewebsentzündung gesellt, oder auch Sehstörungen, oder endlich ein leichter uraemischer Zufall (siehe Uraemie, Seite 12) bringt die Kranken gewöhnlich erst zur Erkenntniss der traurigen Situation, in die sie gerathen sind. Die vorher bestandene Mattigkeit, die schwermüthige Stimmung oder die Schwere und der dumpfe Druck in der Lendengegend, oder zeitweise vorhandene Uebelkeit mit Brechreiz, alles das war gewöhnlich vorher in Zusammenhang mit ebenfalls vorhandenen Verdauungsstörungen gebracht worden. — Eher deuten schon die Erscheinungen der Wassersucht, welche bei vielen Nierenleidenden zuerst im Gesicht und an den Handrücken auftritt, später erst an den Füßen, darauf hin, dass in dem das Blut von seinem Ueberfluss an Wasser etc. befreienden Filtrations-Apparate etwas

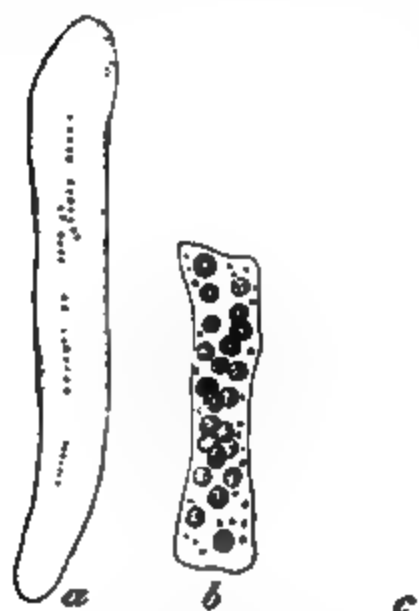


Fig. 76. a Hyaliner Harn-Cylinder. b Blut-Cylinder. c Epithelial-Cylinder, (vergr.).

nicht in Ordnung ist. Der Harn ist also zu untersuchen, und bei allen Erkrankungen, welche das zarte, oben erwähnte Nierenepithel nur irgendwie schädigen, wird man Eiweiss im Harn finden, weil das Epithel unter normalen Verhältnissen den Uebertritt von Serum-Eiweiss aus dem Blute in den Harn verhindert. Näheres über die Untersuchung des Harns auf Eiweiss ist S. 32 gesagt, Eiweissgehalt des Harns kann aber auch im Verlaufe anderer Krankheiten vorkommen. Man kann ihn nicht immer auf ein Nierenleiden beziehen. Bei allen Stauungen im Venensystem, im Verlaufe gewisser, bereits früher besprochener Herz- und Lungenleiden, kann ein mit Eiweiss-harnen verbundenes Nierenleiden sich

hinzugesellen; auch kann ein geringer Eiweissgehalt des Harns andere Ursachen haben. Niemals aber wird man bei letzteren ein so massenhaftes Auftreten von sog. Harn-Cylindern und von Nierenepithelien finden, als bei schwereren Läsionen der Nieren

selbst. Die Harn-Cylinder werden in den Harnkanälchen der Nieren gebildet und haben eine Länge von wenigen Mm. und eine Dicke von 0,10—0,40—0,50 Mm. Sofern sie glashell und farblos sind, nennt man sie hyaline Cylinder; wenn ihnen das früher besprochene Nierenepithel anhaftet: Epithelial-Cylinder; wenn sich rothe und weisse Blutkörperchen an ihnen befinden: Blut-Cylinder. Ihrer chemischen Natur nach bestehen sie aus geronnenem Eiweiss. Gegen das Lebensende Nierenkranker hin treten auch Wachs-Cylinder auf, von leicht gelblicher, mattglänzender Färbung, die weniger durchsichtig sind als die hyalinen Cylinder. Zum Aufsuchen der Cylinder verwendet man den Satz des in einem Spitzglase gesammelten eiweisshaltigen Harns, den man zur Sichtbarmachung hyaliner Cylinder mit einer sehr verdünnten Jod- oder Anilinviolett-Lösung färben kann. Die Nieren-Cylinder nehmen den Farbstoff an. Sie sind schon bei 300facher Vergrößerung sehr gut sichtbar. Ausserdem findet man im Harnsatz auch den Cylindern nicht anhaftendes Nierenepithel, oft in gequelltem oder sonstwie verändertem Zustande, sowie auch rothe und weisse Blutkörperchen, Harnsäure-Krystalle u. s. w.



Fig. 78. Schleimkörperchen (vergr.).



Fig. 77. Epithelzellen im Harnsediment.
a Pflasterepithel der oberen Schichten der Blaseschleimhaut; b aus den mittleren und unteren Schichten; c Epithelsellen aus den Harnkanälchen (Vergrößerung 275fach.)

Fig. 79. a Eiterkörperchen.
b nach Einwirkung von Essigsäure. c freie Kerne der Eiterkörperchen (vergr.).

Ueber sonstige nichtorganische Harnsedimente ist S. 34 Näheres angedeutet und es erübrigt nur noch, auf das Vorkommen von Epithelzellen aus der Blase und den Harnkanälchen (Fig. 77), auf Schleim-, Eiter- und Blutbeimengungen aufmerksam zu machen. Vereinzelte Eiter- und Schleimkörperchen finden sich auch in normalem Harn. Bei Entzündungen vermehren sie sich bedeutend. Früher machte

man wesentliche Unterschiede zwischen Schleim- und Eiterkörperchen; jetzt hält man beide Formen für ausgewanderte weisse Blutkörperchen. Die Blasenübel verrathen sich besonders durch Störungen in der Harnentleerung, durch Schmerzen u. dergl. Bei ihnen kann sich neben der Palpation der Blase auch die Einführung des Katheters oder der Sonde (vergl. Seite 28) nöthig machen. Leichter ist meist die Diagnose der Erkrankungen der Harnröhre. Spezialisten durchleuchten die Blase und Harnröhre mit dem Endoskop, bezw. Urethroskop.

Stets achte man aber bei chronischen Nierenleiden, welche mit verminderter Harnsecretion verbunden sind, sowie bei Blasenübeln mit länger als 24 Stunden währender Harnverhaltung auf die von Seiten des Nervensystems sich etwa einstellenden, oben erwähnten uraemischen Symptome, um den Eintritt eines wirklichen uraemischen Anfalls nach Möglichkeit zu verhüten.

Diätetisches für Nieren- und Blasenkranke.

Alle acuten Nieren- und Blasenleiden erheischen Bettruhe, Wärme und überhaupt Ruhe. Aber auch bei chronischen Nierenübeln ist von dem Augenblicke an, wo Oedeme an den Untergliedern oder im Gesicht auftreten, Bettruhe unerlässlich, selbst dann, wenn der Kranke sich nicht so krank fühlen sollte, dass er das Bett aufsuchen müsste. Denn wenn das Leiden noch heilbar ist, so kann es nur bei Befolgung dieser Vorsichtsmassregel zur Heilung kommen. Solche Kranke, die noch ausgehen können, müssen Erkältungen jeder Art durch entsprechende Bekleidung u. s. w. verhindern, denn das Nierenleiden verschlimmert sich dadurch jedes Mal. Als Getränk ist Wasser, mit Zusatz von etwas Obstsaft das Beste. Alkoholische und gegohrene Getränke müssen vermieden werden, und nur ehemaligen Trinkern oder sehr geschwächten Kranken, bei denen man den Endausgang voraussieht, gestattet man etwas gutes Bier (ächtes Pilsener oder Bayrisch) oder gewässerten Wein in mässigen Mengen. Doch ist es bei vielen Kranken zweckmässig, die Flüssigkeitszufuhr zu beschränken, um die Harnwege durch vermehrte Absonderung nicht zu reizen. Wird nur sehr schwach gesalzene Nahrung genossen, so verschwindet auch der oft vorhandene Durst. Das beste Nahrungsmittel ist Milch. Dieselbe hat sich bei Nierenübeln sogar den Ruf eines Heilmittels erworben. Sie kann süss oder sauer, wie auch als Buttermilch oder Buttermilchtrank (s. Seite 124) genossen werden. Bei Milchdiät ist es sogar ganz unnöthig, nebenher noch Wasser zu trinken. Widersteht die Milch, so verabreicht man Mehl-, Gries- und Hafergrützsuppen. Auch Obst ist erlaubt. Andere Speisen dürfen in acuten Fällen gar

nicht, in chronischen nur in mässigen Mengen genossen werden und dürfen nicht scharf gesalzen oder gewürzt sein, wie denn überhaupt zeitweise vegetarische Kost (S. 101) Nierenkranken fast immer von Nutzen ist. Ueberhaupt sind schwerere Fleischspeisen keinem Nierenkranken zuträglich und vorzugsweise nur Kalbfleisch und Geflügel zu empfehlen. Hiervon machen nur schwere chronische Fälle mit erheblichem Sinken des Harnstoffgehaltes (Seite 34) eine Ausnahme, denn in diesen ist roborirende Diät (S. 100) nothwendig. Thee und Kaffee sind zu vermeiden.

§ 1. Das Eiweissharnen. Albuminuria.

Eiweiss im Harn, welches nach den Seite 32 gegebenen Vorschriften aufgefunden wird, kann, wie schon Seite 244 erwähnt, bei verschiedenen körperlichen Störungen sich efinden. Man findet bei acuten Erkrankungen (z. B. bei der Diphtherie, beim Typhus, bei der Cholera u. s. w.) Eiweiss im Harn, wie auch nach heftigen Muskelanstrengungen, nach zu kalten Bädern, nach zu reichlichem Trinken u. s. w. Ebenso kann sich zu chronischen Herz- und Lungenleiden eine Stauung in den Nieren gesellen, welche den Durchtritt von Eiweiss in den Nieren gestattet. Nicht minder kann bei der Schwangerschaft Eiweiss im Harn auftreten (auf 500 Fälle einer). Endlich können Entzündungen und Eiterungen in den ableitenden Organen des Harns (von den Nierenbecken an bis zur Harnröhre) den Harn zeitweise etwas eiweisshaltig machen; doch findet man in diesem Falle auch reichlich Eiterkörperchen. Alle diese Fälle, in denen sich nur vorübergehend Eiweiss im Harn befindet, welches nach einiger Zeit, mitunter schon nach wenigen Tagen wieder verschwindet, bezeichnet man als **transitorische Albuminurie**. Dieselbe kann sich aber zu einer chronischen Albuminurie gestalten, wenn z. B. durch einen Herzfehler (vergl. Abschnitt I, § 2 A, Seite 73) schliesslich dauernde Nierenstörungen mit Wassersucht auftreten. Zuweilen kann aber auch bei Schwangerschaft plötzlich ein uraemischer (gemeinhin als Eklampsie bezeichneter) Anfall auftreten; deshalb ist der Harn bei Vorläufern desselben (Seite 12) stets auf Eiweiss zu untersuchen.

Das durch Nierenerkrankungen selbst entstehende Eiweiss-harnen bezeichnet man als **renale Albuminurie**. Man schliesst auf eine directe Nierenaffection aus der Abwesenheit anderer Störungen, welche secundär Albuminurie hervorrufen können, und aus dem Verhalten des Harns. Derartige Albuminurien können acut, subacut und chronisch verlaufen, und gehen mit einem entzündlichen Zustande des Nierenparenchyms (S. 239) einher. Man bezeichnete diese Erkrankungen früher als **Bright'sche** (spr. Breit'sche) **Nierenkrankheit (Morbus Brightii)**, während man sie jetzt, auf Grund pathologisch-anatomischer Forschungen, folgendermassen eintheilt.

A. Acute Nierenentzündung (Nephritis acuta). Dieselbe kommt am häufigsten im Verlaufe des Scharlachs, ferner auch des acuten Gelenkrheumatismus, wie endlich nach Erkältungen,

nach Missbrauch die Nieren reizender Arzneien, wie Terpentinöl, Salicylsäure, Copaiv-Balsam u. dergl. vor; und ist mit mässigen Temperaturerhebungen (39—39,5) verbunden. Gewöhnlich macht das Auftreten von Oedem (Seite 6) zuerst auf ihre Anwesenheit aufmerksam. Dasselbe beginnt im Gesicht; namentlich an den Lidern. Das Gesicht ist blass und gedunsen. Sehr schnell ergreift das Oedem aber meist weitere Bezirke: die Handrücken, die Knöchel, die unteren Theile des Rumpfes, den Hodensack, die Schamlippen, und es entwickelt sich allgemeine Haut- und Höhlenwassersucht (Bauchwassersucht), und die Haut kann dabei so gespannt werden, dass sie berstet. Das Gesicht behält, in Folge von Anaemie, ein eigenthümlich bleiches Aussehen. Die Nierengegend ist druckempfindlich; der Puls häufig gespannt. Hierzu können sich weitere Symptome gesellen, und zwar: erheblicher Luftröhrenkatarrh, Lungenödem (Seite 187) oder Brustwassersucht, wodurch dem Leben oft schnell ein Ende gemacht wird; oder auch ein uraemischer Anfall, welchem gewöhnlich Tage lang Uebelkeit mit Brechreiz vorausgeht. — Untersucht man schon bei den allerersten Erscheinungen den Harn, so ist derselbe gewöhnlich in Bezug auf seine Menge vermindert und zeigt Spuren von Eiweiss und hyaline Cylinder. Sehr bald wird er aber trübe, schmutzigroth, oft bluthaltig, sedimentreich, und bei der Untersuchung weist er sehr reichlichen Eiweissgehalt auf, sowie die Seite 244 abgebildeten hyalinen, Epithelial- und Blutcylinder, sowie Blutkörperchen. Dieser Verlauf erklärt sich dadurch, dass zunächst das Epithel der Harnkanälchen entzündlich aufquillt und die Harnabsonderung verhindert, später aber ausgestossen wird und dem Serumalbumin des Blutes den Durchtritt gestattet.

Bei eintretender Besserung verschwinden zuerst die Blutkörperchen im Harn, die Quantität des gelassenen Harnes vermehrt sich, dann verschwinden die Epithelialcylinder, und die Wassersucht weicht. In vielen Fällen dauert aber das Eiweissharnen, bei welchem man den quantitativen Eiweissgehalt Tag für Tag mit Essbach's Albuminimeter (Seite 32) feststellt, wenn auch in geringeren Mengen, noch Wochen und Monate lang fort, und Patient kann nicht eher als genesen erachtet werden, bis das Eiweiss im Harn fehlt, die Oedeme gänzlich verschwunden und die Nieren nicht mehr gegen Druck empfindlich sind. Das Nierenepithel ergänzt sich nämlich meist nur allmählig, und so kann es denn kommen, dass man die acute Nephritis in die subacute und chronische Form mit den weiter unten genannten Ausgängen übergehen sieht. In manchen Fällen fehlt die Wassersucht und nur das Gesicht erscheint bleich und gedunsen, so dass nur die veränderte Harnbeschaffenheit das einzige Symptom der vorhandenen Nephritis ist. Aber auch in den scheinbar leichteren Fällen stellen sich oft plötzlich schwere uraemische Erscheinungen durch Verstopfung der

Harnkanälchen ein. Der Gesamtverlauf und die Dauer dieser Erkrankungen ist daher eine ebenso verschiedene, wie die Prognose; es lassen sich nicht einmal allgemeine Angaben darüber machen. Man sieht die schwersten Fälle mitunter in dauernde Heilung übergehen, während oftmals leichtere Fälle sich zu chronischen Nierenerkrankungen gestalten oder plötzlich unter schweren uraemischen Symptomen oder durch Hinzutritt von Lungenentzündungen oder Lungenödem tödtlich enden. Die Nierenentzündung im Verlaufe der Schwangerschaft dauert gewöhnlich bis zum Ende der letzteren und geht dann schnell in Heilung über, wenn nicht der Tod durch Eklampsie das Leiden früher beendet.

Behandlung. In diätetischer Hinsicht verweisen wir auf S. 246. Von arzneilichen Mitteln ist **Apisinum** 5. (2 Decigr. 1—2 stündlich) das bewährteste Mittel, wenn der Puls voll und gespannt ist und wenn Kopfschmerzen vorhanden sind. Ist der Harn dagegen sehr dunkelfarbig, „die Wäsche wie schwarzer Kaffee färbend,“ so passt **Nitri acidum** 4. Ausserordentlich wichtig ist schon von Anfang an die Anregung der Hautthätigkeit, denn wenn man solche Kranken anfasst, so fühlt man, dass die Haut entweder pergamentartig trocken oder höchstens mattschweissig ist. Die vielfach gebräuchlichen warmen Bäder sind in dieser Hinsicht weniger zu empfehlen, als Stuhldampfbäder. Hat man zu deren Verwendung keinen Moosdorf'schen Dampfschwitzapparat zur Hand, so improvisirt man dieselben mit einem gewöhnlichen Holzstuhl, über den zunächst eine Decke gebreitet und auf die der Kranke dann gesetzt und vom Halse her dicht mit wollenen Decken behängt wird, die über den Stuhl allseitig bis zur Erde reichen. Die Wärme in diesem abgeschlossenen Raum wird entweder durch zwei Spirituslampen mit kurzem Brenner oder durch glühende Plättbolzen, die man auf einen Mauerstein legt, erzeugt. Selbstverständlich muss der Patient durch entsprechende Vorrichtungen gegen directe Wärmebestrahlung und Verbrennung geschützt werden. Auf dem Stuhle bleibt er $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde sitzen — so lange, wie er sich wohl fühlt und bis er genügend in Schweiss gekommen ist. Dann bringt man ihn in ein 26° R. warmes Bad, wäscht ihn schnell ab und wickelt ihn in eine mit einem leinenen Tuche belegte wollene Decke, deckt ihn auch sonst gut zu und lässt ihn 1—2 Stunden lang nachschwitzen. Dann wird er trocken abgerieben und wieder angekleidet, bleibt aber im Bette. Derartige Bäder wiederholt man, je nach dem Kräftezustande, alle 1—2 Tage, bis die Wassersucht gewichen und die Harnmenge wesentlich vermehrt ist. Nach eingetretener Besserung giebt man täglich zwei Gaben (à 0,2) **Hepar sulphuris kalinum** 4. Kommt man mit diesem Mittel nicht zum Ziele: **Calcareo arsenicosa** 4., oder auch, namentlich wenn erhebliche Anaemie besteht: **Chininum ferro-citricum** 3. Als Zwischen-

mittel passen: bei Bronchialkatarrh **Phosphorus** 5., bei Herzklopfen und drohendem Lungenoedem **Arsenicum album** 5.; bei drohenden uraemischen Erscheinungen **Nitrum** 2. (stündlich 0,3). Andere vielfach empfohlene Mittel sind weniger verlässlich, können aber, wenn jene im Stiche lassen, versucht werden, wie z. B. **Helleborus**, **Rhus**, **Kali jod.**, **Bellad.**, **Dulcamara**, **Terebinthina**, **Cantharis**, **Cannabis**. Bei der Nephritis Schwangerer muss man diuretische Mittel in niederer Potenz geben, namentlich **Nitrum** 2., **Cepa** 2., **Scilla** 2., **Benzoë acidum** 2.

B. Subacute und chronische Nierenentzündung (Nephritis subacuta et chronica). Die chronischen Nierenentzündungen können entstehen aus denselben Ursachen wie die acuten, zuweilen aber entwickeln sie sich, ohne dass man weiss, woher sie kommen. Sie dauern mitunter nur 2—4 Monate, zuweilen aber auch mehrere Jahre. Der Krankheitsprocess ist in pathologisch-anatomischer Hinsicht zunächst ganz derselbe, wie bei der acuten Form; das Nierenepithel erkrankt allmählig; hierzu gesellen sich aber, sofern nicht in Folge Verstopfung der Harnkanälchen ein uraemischer Anfall oder eine hinzutretende Lungenentzündung das Leiden früher beendet, Wucherungen des interstitiellen Bindegewebes der Niere, sowie stets (durch Rückstauung im arteriellen Gefässsystem), dilatatorische Hypertrophie des linken Herzventrikels (siehe Seite 72), sowie nicht selten Sehstörungen (Gesichtsfelddefecte, Halbsichtigkeit) in Folge der als **Retinitis albuminurica** bezeichneten Erkrankung der Netzhaut des Auges.

Dem schleichenden Verlauf dieser Erkrankung entsprechend sind die Symptome anfänglich auch sehr undeutlich, selten auf eine Nierenkrankheit zu beziehen. Gewöhnlich bestehen Magenstörungen, die Kranken sehen blass aus und fühlen sich matt und angegriffen. Erst das Auftreten von Oedem an den Unterschenkeln und Knöcheln, seltener im Gesicht, welches Nachts wieder rückgängig wird, erregt gewöhnlich die Aufmerksamkeit des Kranken und er consultirt dann den Arzt. Bei der Untersuchung des Harns zeigt sich zunächst das Tagesquantum erheblich vermindert; es beträgt nur 700—1000 Gramm, steigt aber mitunter tageweise auch über die Norm; der Harn ist sehr eiweissreich. Das Essbach'sche Albuminimeter (S. 32) zeigt in Ziffern den Eiweissgehalt an, welcher sich in 1000 Cm. Harn befindet; also 7 = 7 Promille. Enthält der Harn mehr als 7, so verdünnt man ihn mit der doppelten Menge destillirten Wassers, um den richtigen Zahlenwerth zu erlangen. Hat der Harn reichlichen Satz, so wird er vorher filtrirt. Im Filtrat findet man granulirte Harncylinder, auch Blutcylinder, Fettkörnchen, Blutkörperchen, doch nicht so reichlich Epithel, wie bei der acuten Form. Wöchentlich ein- bis zweimalige Unter-

suchungen des Harns geben ein annäherndes Bild von dem Fortschritte der Nierenaffection, welche vielfachen Schwankungen unterliegt. Eine allgemeine, sich hinzufindende Hautwassersucht wird oft wieder rückgängig, auch erholen sich die Kranken zuweilen nach einem uraemischen Anfall; ja mitunter tritt sogar zeitweise reichliche, wenig Eiweiss enthaltende Harnabsonderung ein, die Kranken fühlen sich erleichtert und bis auf geringe Mattigkeit, Appetitlosigkeit, Schwindel und Kopfschmerz leidlich wohl; schliesslich erliegen sie aber doch der Nierendegeneration.

Behandlung. Wegen der Diät verweisen wir auf Seite 246. Heilung ist nur in den Anfängen der Erkrankung, so lange sich keine interstitiellen Bindegewebswucherungen im Nierenparenchym hinzugesellt haben, möglich. Ob Letztere vorhanden sind, das lässt sich aus der Beschaffenheit des Harns jedoch nicht feststellen, und was man darüber geschrieben hat, ist nichts weiter als Hypothese. Man kann dieselben jedoch vermuthen, wenn sich Herzstörungen (Ventrikelhypertrophie) hinzugesellen. So lange dieselben fehlen, ist nichts gegen den zeitweisen Gebrauch irisch-römischer Bäder oder Dampfbäder, welche oft wesentlich erleichtern und bessern, einzuwenden. Sonst müssen laue Abreibungen und Frottirungen, feuchte Einpackungen und warme Bäder zur Anregung der Hautthätigkeit genügen. Von innerlichen Mitteln leistet **Arsenicum album** 5. (täglich 2—3 Mal 5 Tropfen) in heilbaren Fällen noch das meiste. Wirkt dieses Mittel nicht, so lasse man **Calcareo arsenicosa** 4. folgen. Ferner kommen in Frage: **Nitricum acidum** 5., wenn sich der Kranke sehr abgeschlagen fühlt, sowie wenn der Harn Blutbeimengungen enthält. **Hepar sulphuris kali-** num 4., wenn die Oedeme zeitweise auftreten und wieder verschwinden. **Phosphorus** 5. und **Chininum ferro-citricum** 3. bei erheblicher Anaemie. Bei erheblicher Wassersucht ist die Verabreichung stärkerer Dosen harntreibender Mittel gefährlich. Man versucht zunächst mildere Mittel, ehe man zur **Digitalis** (als Infus 1 : 150) greift; z. B. **Nitrum** 2., (welches Mittel auch die Vorläufer uraemischer Anfälle bessert), **Natrum sulphuricum** 2., **Kali carb.** 3., **Asclepias tuberosa** 2., **Ononis spinosa** 2., **Coccus cacti** 2., **Cepa** 2., **Scilla** 2., **Bonzoës acidum** 2., **Lycopod.** 3., **Kali jodatum** 1.—2. u. a. Nicht selten ist es zweckmässig, bei unheilbaren Kranken so lange täglich Morgens und Abends einen Gramm **Natrum citricum** nehmen zu lassen, bis der saure Harn neutral oder alkalisch reagirt. Ueberhaupt ist für regelmässigen Stuhl, event. durch Klystiere, zu sorgen. Gegen die bei Nierenkranken mitunter vorhandene Diarrhöe thue man nichts, weil durch dieselbe zurückgehaltene Harnbestandtheile ausgeschieden werden können. Bei uraemischen Anfällen sind laue Bäder mit kühlen Uebergiessungen, auch Schweissproceduren (neben **Belladonna** 3. innerlich) mitunter von

vorübergehendem Nutzen. Sahli sah von subcutanen Injectionen physiologischer Kochsalzlösungen (6:1000) Besserung.

Genuine Schrumpfniere oder Granular-Atrophie der Niere (Nephritis interstitialis) nennt man einen chronisch-entzündlichen Wucherungsprocess des interstitiellen Bindegewebes der Nieren (Seite 239), durch welchen die gewundenen Harnkanälchen und Glomeruli in der Rindensubstanz allmählig zu Grunde gehen und durch den sich die Niere selbst verkleinert (sie schrumpft, atrophirt). Derselbe Process findet statt, wenn die unter B beschriebene chronische Nephritis sehr lange dauert. Bei der genuinen Schrumpfniere, deren Ursachen man gar nicht kennt, und als welche man Blei- und Alcoholvergiftung, Gicht, Syphilis etc. bezeichnet, beginnt dieser Process in der Rindensubstanz und es gesellen sich Stauungserscheinungen erst später hinzu. Der Arzt stellt die Diagnose aus der vermehrten Harnmenge, (bis 3000 Ccm.), aus dem leichteren specifischen Gewichte des Harns, aus dem geringen Eiweissgehalte des Harns und den spärlich darin befindlichen hyalinen Harncylindern, aus der Hypertrophie des linken Herzens und der häufig vorhandenen Netzhautentzündung. Wassersucht stellt sich erst gegen das Ende der Krankheit ein; zuweilen treten uraemische Erscheinungen auf; häufig leiden die Kranken an phlegmonösen Entzündungen, Furunkeln, Rose u. dergl. Eine exacte Behandlung dieser Erkrankung, welche sich viele Jahre hinziehen kann, existirt nicht. Man versucht Jodpräparate (**Arsenicum jodatum** 4.—5.), **Phosphor**. 5., sowie die bereits oben genannten Nieren- und im ersten Abschnitt (Seite 77) erwähnten Herzmittel.

Speck- oder Wachsniere, amyloide Entartung der Niere nennt man den S. 11 erwähnten Degenerationsprocess dieses Organes, welches gewöhnlich gemeinsam mit der Speckleber (S. 151) bei kachectisch Kranken, die durch schwere Eiterungsprocesse, Lungentuberkulose und dergl. hart mitgenommen sind, vorkommt. Der Harn ist stark eiweisshaltig. Da aber sein Gehalt an Salzen und Harnstoff vermindert ist, so ist er specifisch leichter, als normaler Harn. Auch zu diesem Uebel können sich dieselben Erscheinungen, wie zur chronischen Schrumpfniere gesellen. Die Diagnose wird aus den ursächlichen Momenten und der gleichzeitig vorhandenen Speckleber auf Amyloidnieren gestellt. Das Leiden ist selbstverständlich unheilbar und nur symptomatisch mit Nieren- und Herzmitteln zu behandeln.

§ 2. Das Blutharnen. Haematuria.

Blut im Harn ist meist ziemlich leicht durch dessen rothe oder schmutzig-rothe Farbe zu erkennen. Der graurothe Satz des Harns weist unter dem Mikroskop deutlich die Blutkörperchen auf, wenn keine mit Blutdissolution verbundene Krankheit (wie z. B. Scorbut, Haemoglobinurie u. s. w.) vorliegt (vergl. Seite 33).

A. Blutungen aus dem Nierenparenchym. Bei diesen ist das Blut innig mit dem Harn vermischt und enthält reichliche Mengen Eiweiss, sowie auch Harncylinder (Seite 133 und 244). Dieselben können die verschiedensten Erkrankungen des Nierenparenchyms (s. § 1) begleiten und sind meist nur gering und schmerzlos. Ernstlicher sind sie bei der Haemoglobinurie, bei verschiedenen acuten Infectiouskrankheiten, bei Scorbut, bei der Werlhof'schen Blutfleckenkrankheit u. s. w. Ebenso kann bei

Herzfehlerkranken plötzlich unter Schmerzen in der Nierengegend eine renale Haematurie ohne Harncylinder auftreten; welche ebenso schnell wieder verschwindet; man nennt dieselbe einen embolisch-haemorrhagischen Niereninfarct. Symptomatisch verwendet man gegen dieselben **Nitrum 2.**, oder auch **Arnica 3.**, oder **Hamamelis 3.**; die ursächliche Behandlung richtet sich stets gegen das Grundleiden, welches die Nierenblutung hervorruft. In allen Fällen von erheblichen Nierenblutungen ist Bettruhe und die Seite 246 angegebene Diät nöthig. — Die im Verlaufe des Nierenkrebses auftretenden Blutungen sind nicht immer vorhanden, aber dann sehr massenhaft. Dabei ist gewöhnlich eine Niere hart und knollig geschwellt; es bestehen heftige, lancinirende Schmerzen, die bis nach einem Schenkel hin ausstrahlen, und sehr bald entwickelt sich Krebscachexie nebst den Symptomen der Wassersucht.

B. Blutungen aus den Nierenbecken. Dieselben sind häufig die Folge von Steinbildung (s. § 4, S. 257) in den Nierenbecken; sie erfolgen unter Schmerzen und man findet, neben Harnries, Steinfragmenten u. s. w. kleine Blutgerinnsel und auch Schleim. Behandlung ist in § 4 angegeben.

C. Blutungen aus der Harnblase. Bei denselben gehen entweder grössere Blutgerinnsel aus der Blase ab, oder der anfänglich klare Harn wird bei der Entleerung hellroth blutig. Die Blasenblutungen sind erheblicher, als die aus anderen Theilen der Harnwege stammenden. Ausserdem sind Schmerzen in der Blase vorhanden, die sich durch Druck gegen die Unterbauchgegend vermehren. Um sicher festzustellen, ob das Blut aus der Blase oder wo anders herkommt, wäscht man nach Einführung eines Katheters die Blase mittels des Hegar'schen Trichter-Apparates mit lauwarmem Wasser so lange aus, bis klares Wasser abfließt; hierauf werden Bewegungen mit dem Katheter gemacht, nach denen stets Blut abfließt, wenn die Blase die Quelle der Blutung ist. Derartige Blutungen können durch scharfkantige Blasensteine entstehen, wie auch durch scharfe Arzneimittel, oder durch Geschwürsprocesse bei chronischen Blasenkatarrhen, durch Venenzerreissung in der Blase (ähnlich wie bei Haemorrhoiden). Besonders massenhaft sind sie beim **Blasenkrebs**, wo an Stelle des blutgemischten Harns oft reines Blut abgeht. Das abgesonderte Blut sinkt im Harn als dichtes Sediment zu Boden. Mitunter werden auch Partikelchen der Krebsgeschwulst mit ausgestossen. Der Blasenkrebs entsteht selten primär, sondern fast immer secundär bei Erkrankungen anderer Unterleibsorgane an demselben Uebel, wie z. B. der Gebärmutter, und die Diagnose kann deshalb, und da sich Krebscachexie hinzufindet, wohl nur selten zweifelhaft sein.

Die causale **Behandlung** hat sich natürlich gegen das Grundleiden zu richten. Symptomatisch passt namentlich **Nitrum 2.** Ausserdem sind empfohlen: **Arnica 3., Hamamelis 2., Hydrastis 2.** und **Ipecacuanha 3.** Bei schweren, nicht zu stillenden Blutungen spülen Chirurgen die Blase gewöhnlich mit Eiswasser oder auch mit einer einprocentigen Lösung von **Argentum nitricum** oder **Tannin** aus. Mitunter verstopfen Blutgerinnsel den Blasen Ausgang, sodass es zu Harnverhaltung kommt. In diesem Falle ist selbstverständlich zu katheterisiren (Seite 28).

D. Blutungen aus der Harnröhre sind stes hellroth und das Blut fliesst stets nach dem Uriniren ab. Auch kann man es bei Durchstreifung der Harnröhre von hinten nach vorn herauspressen. Sie kommen meist in Folge einer Schleimhauerkrankung der Harnröhre (Tripper) oder auch durch ungeschickte Einführung von Kathetern oder Bougies zu Stande. Man kann sie meist durch kalte Umschläge auf das Glied und Mittelfleisch zum Stillstand bringen, event. durch eine kühle Einspritzung, der man auf 20 Gramm Wasser 1 Tropfen **Liquor ferri sesquichlorati** zusetzte.

Bei Personen, welche in den Tropen leben oder längere Zeit dort zugebracht haben, werden die Eier eines Saugwurmes, **Distoma haematobium**, nicht selten im Harn angetroffen. Dieser Schmarotzer hält sich in den Pfortaderästen auf, und es entstehen durch seine Anwesenheit nicht bloss erhebliche Störungen in letzterem Gebiete, sondern auch Blutungen aus den Harnwegen.

Als **Haemoglobinurie** bezeichnet man einen von dem echten Blutharnen wesentlich verschiedenen Zustand. Auch hier ist der Harn hellroth bis braunroth blutfarbig, aber nicht durch die unveränderten oder wenig veränderten rothen Blutkörperchen, sondern durch den aus seiner Verbindung mit letzteren gelösten Blutfarbstoff (**Haemoglobin**). Man findet in derartigem Harn keine unzerstörten rothen Blutkörperchen, dagegen zahlreiche, undurchsichtige rothe Körperchen von unregelmässiger Gestalt (**Haemoglobinkörper**), und während bei Blutharn nach einigen Tagen die über dem Harnsatz stehende Flüssigkeit klar wird, bleibt der **Haemoglobin-Harn** roth. Alkalescirt man ihn durch Zusatz von Natron-Lauge und kocht man ihn auf, so sinkt auch das **Haemoglobin** zu Boden. Die **Haemoglobinurie** kommt bei schweren Infektionskrankheiten, nach schweren Vergiftungen und nach Transfusionen von Thierblut vor. Ausserdem entsteht eine paroxysmenartige **Haemoglobinurie**, nach intensiven Erkältungen, zuweilen bei ganz gesunden Menschen. Gegen Letzere passen **Nitri acidum** und **Phosphor**.

§ 3. Das Schleim- und Eiterharnen. *Urina mucosa et purulenta.*

Auch im normalen Harn bildet sich nach längerem Stehen ein kleines Wölkchen (**Nubecula**), welches aus Schleim und Harnblasen-Epithel besteht. Grössere Eiter- und Schleimmengen, welche sich als dichter, gelblicher, weissgelblicher oder grauer Satz zu Boden senken, deuten meist auf eine Erkrankung der Harnorgane, (bei Frauen auch zuweilen auf eine solche

der Geschlechtsorgane, über deren Abwesenheit man sich also vergewissern muss). Ueber die Untersuchung des Harns auf diese Beimengungen vergl. man Seite 133 und 245, und nehme event. das Mikroskop zu Hülfe.

Schleim- und Eiterbeimengungen finden sich sehr oft im Verlaufe der in § 4 beschriebenen Erkrankungen des Nierenbeckens mit Gries- und Harnsteinbildung, sowie bei Blasensteinkranken; ausserdem aber bei acuten und chronischen Blasenkatarrhen.

A. Acuter Blasenkatarrh (Cystitis acuta). Derselbe entsteht acut und primär nach Erkältungen, nach Genuss von Most, Bier, secundär durch Uebergang von Entzündungen benachbarter Organe auf die Blase oder durch mechanische Reize (Tripper, Nierenbeckenentzündung, durch Reizzustände, welche Blasensteine oder Katheterisiren hervorrufen). Er ist gewöhnlich von geringerem oder heftigerem Fieber, häufig auch von Verdauungsbeschwerden (belegter Zunge, Uebelkeit) begleitet. Es besteht drückender, dumpfer Schmerz in der Blasengegend, der sich theils über die Unterbauchgegend, theils nach dem Mittelfleische verbreitet, durch Druck vermehrt und häufig krampfartig wird, in welchem Falle er nach der Harnröhre, den Hoden und Nieren ausstrahlt. Dabei besteht unaufhörlicher Harndrang (**Blasenzwang**, *Tenesmus vesicae*) mit Entleerung geringer Mengen lebhaft rothen, bisweilen blutigen Harns. Mitunter tritt vollständige Harnverhaltung ein, sodass man die gefüllte Blase durch die Bauchdecken fühlt. Beim Durchtritt des Harns durch die Harnröhre ist brennender Schmerz in derselben, namentlich aber in ihrer Mündung vorhanden. Der Harn enthält anfänglich nur geringe Schleimmengen und reagirt sauer, später enthält er einen reichlichen Schleimsatz bei alkalischer Reaction. Nach 5—14 Tagen geht der Katarrh entweder unter Besserung sämtlicher Erscheinungen und reichlichen Schweissen in Genesung über oder es entwickelt sich ein chronischer Katarrh, sofern nicht durch völlige Harnverhaltung (bei an Blasenlähmung Leidenden) der Tod unter uraemischen Erscheinungen (Seite 12) erfolgt.

B. Chronischer Blasenkatarrh (Cystitis chronica,) zeigt, mit Ausnahme des Fiebers, dieselben Symptome, wie der acute; nur sind die Schmerzen mässiger. Der Harn ist stets trübe, er reagirt alkalisch oder neutral und lässt einen reichlichen geléeartigen Satz fallen. Meist wird er nicht vollständig entleert, sondern sammelt sich in der Blase an, sodass dieselbe kugelig hart über der Schambeinverbindung gefühlt wird. Gelangen durch schlechtgereinigte Katheter Fäulnisbakterien in die Blase, so gesellt sich **Bacteriurie** hinzu. Der Harn wird dann trübe, opalescirend und fade riechend. Essigsäurezusatz hebt die Trübung nicht auf, und in dem mit Anilinviolett gefärbten Harn findet man

Glieder- und Kettenbakterien aller Art. — Häufig treten nach Erkältungen, Diätfehlern etc. Verschlimmerungen mit vollständiger Harnverhaltung ein, sodass die Blase bis zum Nabel emporsteigt und der Tod unter uraemischen Erscheinungen erfolgt, wenn nicht schleunigst der Katheter applicirt wird.

Geht der chronische Katarrh in Genesung über, so wird der Harn klar, reagirt sauer und die Beschwerden verschwinden allmählig. Doch ist Patient fast nie vor Rückfällen sicher. Kommt es zu Verschwärung der Blase, so ist anhaltender dumpfer Blasen-schmerz vorhanden, mit dem eitrigen Harn wird Blut entleert und die Kranken gehen unter hektischem Fieber mit Abmagerung und Kräfteverfall zu Grunde. Doch kann der chronische Blasenkatarrh oft Jahre lang bestehen, ohne dass Verschwärung eintritt.

Behandlung. Der acute Blasenkatarrh geht bei passendem diätetischem Verhalten (Seite 246) und wenn die ihn hervor-rufenden Ursachen keine infectiösen oder nicht zu beseitigenden sind, meist in Genesung über. Sehr günstig wirken oft protra-hirte (auf eine $\frac{1}{2}$ —1 Stunde ausgedehnte) warme Vollbäder von 34—36° C., nach denen sich der Patient in's Bett legt. Auch muss eine wollene Leibbinde getragen werden. Innerlich ein- bis zwei-stündlich zu gebrauchende Mittel sind: **Belladonna** 3. bei unaus-gesetztem Harnzwang mit Harnverhaltung **Nux vomica** 3., wenn Bier- oder Mostgenuss die Ursache. **Cantharides** 5., wenn eine Nierenbeckenentzündung sich auf die Blase fortsetzte, der Harn nur tropfenweise unter heftigen Schmerzen abgeht, und wenn eine oder beide Nieren gegen Druck schmerzhaft sind. **Cannabis** 3. bei ähnlichen Erscheinungen, schneidenden und krampfhaften Schmer-zen und Druckempfindlichkeit der Blasengegend. **Mercurius sublim. corros.** 5. bei Blasenkatarrhen nach Tripper. Ausserdem sind empfohlen: **Dulcamara**, **Pulsatilla**, **Camphora**, **Uva ursi** u. a.

Chronische Blasenkatarrhe sind oft sehr schwere Uebel und trotzen namentlich bei älteren Personen oft jeder Behandlung, besonders wenn sie mit Vorsteherdrüsenerkrankungen, Harnröhren-stricturen und anderen, in das Gebiet der Chirurgie gehörenden Leiden einhergehen. Verschlimmert werden dieselben nicht selten durch die Sorglosigkeit der Kranken, welche Harnanstauungen zu lange ertragen, so dass der in der Blase sich zersetzende Harn einen Reiz auf die Blasenschleimhaut ausübt. Der Katheter ist in jedem Falle einzuführen (Seite 28), wenn die Harnverhaltung länger als 12 Stunden andauert. Ausser-dem aber verschuldet mangelhafte Reinigung der Katheter nicht selten die Hartnäckigkeit derartiger Katarrhe. Es können durch dieselben Fäulnissbakterien in die Blase gelangen. Sie müssen also nach jedem Gebrauch sorgfältig mit lauwarmem Wasser ge-reinigt, dann in kaltem Wasser aufbewahrt und vor dem Gebrauch

in fünfprocentiges Carbolöl getaucht werden. Innerliche Erleichterungsmittel in täglich 2 Gaben sind namentlich *Uva ursi* 2. (oder das Decoct dieses Mittels — der Bärentraubentheee — oder das Glycosid desselben: *Arbutinum* 3.); ferner in frischeren Fällen: *Colocynthis* 3., *Dulcamara* 3.; — in veralteteren Fällen namentlich *Lycopodium* 3., wenn gleichzeitig Stuhlverstopfung vorhanden; — *Selenium* 4. bei Vorsteherdrüsenleiden; — *Arsenicum album* 5., *Sulphur* 3., *Hepar sulphuris calc.* 4., *Graphit.* 3., *Calcareo carb.* 3., *Phosphori acidum* 3. u. a. Kommt man mit diesen Mitteln und event. mit vorsichtig gebrauchten Mineralwässern (Vichy, Carlsbad, Marienbad, Wildungen) nicht zum Ziele, so kann man nur durch locale Anwendung von Arzneien die übermässige Schleim- und Eiterproduction der Blasenschleimhaut einigermaßen beschränken. Die Blase wird täglich mittelst des Leiter'schen Apparates gereinigt und hinterher mit einer adstringirenden oder desinficirenden Lösung (*Resorcin* [1:200], *Acid. salicylicum*, *Kali hypermang.* [1:1000], *Tanninum* [1:500], *Zinc. sulph.* [1:400], *Acidum boricum* [1:400], oder bei sehr blutreichem Harn mit *Plumbum aceticum* [1:100]) ausgespült. Durch Stricturen hervorgerufene chronische Blasenkatarrhe gelangen nach Heilung der ersteren nicht selten ebenfalls zur Heilung. Als Hausmittel gelten: Kalkwasser (1 Esslöffel voll zu $\frac{1}{4}$ Liter Milch) sowie Obst, namentlich Weintrauben; Leinsamenthee u. a.

Nierenabscess. Im Verlaufe der *Pyelitis calculosa* (s. S. 261) können Nierenabscesse mit Eiterabsonderung durch den Harn, und in schweren Fällen sogar mit Durchbruch des Eiters nach aussen, entstehen. Ebenso kann sich in der Umgebung der Niere ein entzündlicher Process (**Paranephritis**) mit Eiterbildung entwickeln, wobei der Eiter entweder nach aussen durchbricht oder wo auch Eitersenkungen nach den Baueingeweiden hin stattfinden können. Soweit diese Fälle nicht chirurgisch behandelt werden müssen, sind sie im folgenden Paragraphen besprochen.

Chyluria (Milchharnen), wobei der Harn wie Milch aussieht und eine rahmartige Fettschicht hat, kommt fast nur in den Tropen vor, und zwar durch Einwanderung der *Filaria sanguinis*, deren Larve, (0,34 Mm. lang und circa 0,07 Mm. breit), in einem geschlossenen Sacke liegend, in den Lymph- und Blutbahnen des Menschen angetroffen und zuweilen durch die Harnwege ausgestossen wird. Man hat *Kali pleromitricum* in sehr kleinen Dosen (0,01—0,02) dagegen versucht.

§ 4. Der Harngries und die Harnsteine.

Alle im Harn auftretenden normalen und abnormen Bestandtheile werden nicht in den Nieren bereitet, sondern nur durch dieselben ausgeschieden. Dagegen können sie während der Passage der Harnwege gewisse Umwandlungsprocesse in denselben erleiden, namentlich dann, wenn die Harnorgane krank sind und wenn es zu Stauungen des Harns oder zu Anhäufung einzelner Bestandtheile desselben, welche derselbe im Ueberschuss enthält, kommt. So findet man bei Neugeborenen im Harn einen sehr erheblichen Ueberschuss an Harnsäure resp. harnsaurem Ammoniak, sog. **Harnsäureinfarkt.** Die Harnsäure tritt nun in normalem Harn nur in

geringen Mengen frei auf; sie ist an Natron und Kali gebunden und bildet z. B. bei allen fieberhaften Krankheitsformen die mit saurer Harnabsonderung verbunden sind (Lackmuspapierprobe! Seite 32) die röthlichen Urate oder harnsauren Sedimente, (das *Sedimentum lateritium*), welche sich sowohl beim Kochen lösen wie auch nach Zusatz von Essigsäure klar werden und Harnsäure-Krystalle ausscheiden. Bei neutralem oder alkalischem Harn ist das Sediment dagegen weisslich (Phosphate) und setzt sich oft in grossen Mengen ab. Es besteht dann, wenn es amorph und krümelig ist, aus dreibasisch-phosphorsaurem Kalk, und löst sich durch Erwärmung, nachdem man einige Tropfen Säure zusetzte, vollständig, ohne aufzubrausen. Diesen beiden Sedimenten misst man in der Medicin keine Bedeutung bei, als höchstens die, dass sie nach den Krisen mancher acuter Erkrankungen den Eintritt der Besserung durch ihr reichlicheres Auftreten andeuten. Anders verhält sich die Sache dagegen, wenn der Harn bei chronisch Kranken schon trübe entleert wird und wenn sich harnsaure Sedimente in saurem Harn nicht bloss durch Erhitzung des Harns, sondern erst nach Zusatz von einigen Tropfen Essigsäure lösen, ohne aufzubrausen; oder wenn sich in alkalischem Harn die Phosphate nach Zusatz von Säure unter gleichzeitigem Aufbrausen lösen. Dann kann nämlich der Arzt, unter Würdigung sonst vorhandener Erscheinungen, auf beginnende Nieren- oder Blasensteinbildung oder auf bereits vorhandene Steinbildung schliessen, denn in ersterem Falle ging die Harnsäure festere Verbindungen mit Natron, Kali und Oxalaten ein; in letzterem bestehen die Phosphate aus phosphorsaurer Ammoniakmagnesia, kohlensaurem Kalk u. s. w.; es kam also zu wirklichen Krystallbildungen.

Vorausgehen den schweren Formen von Nierensteinleiden gewöhnlich folgende Erkrankungen:

A. Nierenbeckenkatarrhe. Dieselben werden in der Praxis leicht übersehen, wenn man nicht auf die oben angegebenen Veränderungen des Harns achtet. Begleiterscheinungen derselben sind: meist Schlaflosigkeit, Verstimmung, Kopfschmerzen, gastrische Beschwerden, Schmerzen in den Hypochondrien, Verstopfungen oder Durchfälle, Rheumatismen, Kreuzschmerzen, Harnbeschwerden, Schmerzhaftigkeit einer oder beider Nierengegenden gegen Druck. Der Harn wechselt seine Farbe, er reagirt bald sauer, bald neutral, bald alkalisch und macht einen wolkigen Satz. Nach kürzerer oder längerer Dauer dieser Erscheinungen kommt es zu immer reichlicheren Ausscheidungen von harnsaurem Gries. Der Harn ist dann meist sehr sauer, von hochgelber bis blutrother Farbe, er enthält Schleim- und Eiterkörperchen, Epithel aus den Nierenbecken und setzt einen gelben oder rothen Satz oder direct rothen, körnigen Gries ab. Die begleitenden Erscheinungen verschlimmern sich immer mehr, es besteht nicht selten Hüftnerven- oder Hodennervenschmerz, und mitunter kommt ein der unten beschriebenen Nierensteinkolik ähnlicher, als **Nierenkolik** bezeichneter Symptomen-Complex zu Stande, welcher in heftigen Schmerzen im Verlaufe eines oder beider Harnleiter und in den Nieren, heftigem Harnzwang u. s. w. besteht. Im weiteren Verlaufe beginnt die Ernährung immer mehr zu leiden, der Stuhl ist verstopft, schafkothartig, mit Schleim umhüllt, der Appetit

liegt darnieder und meist klagen die Kranken über Magensäure. Der Harn wird weniger roth, aber molkenartig, lässt ein amorphes weisses Pulver zu Boden fallen (phosphorsaurer Gries) und zeigt an der Oberfläche ein fettschillerndes Häutchen. Seine Reaction ist in letzterem Falle schwach sauer oder neutral, zuweilen alkalisch.

Diese Katarrhe können zur Steinbildung in den Nierenbecken und -kelchen, sowie in der Harnblase führen. Doch können sich auch Steine ohne begleitenden Katarrh bilden; das Steinleiden kann unter Umständen eine Zeit lang gar keine Beschwerden hervorrufen, und schwerere Zufälle können sich erst durch den localen Reiz, welche Steine auf die Harnorgane ausüben, hinzugesellen. Denn man findet in allen Steinen, welche von der Grösse der Sand- oder Kieskörner, bis zu der einer Faust heranwachsen können, gewöhnlich einen Kern, um den sich die weiteren Niederschläge aus dem Harn, mit einander verklebt durch eine organische Gerüstsubstanz, gelagert haben. Die Steine sind entweder weich, leicht zerkrümel- oder zerschneidbar, oder hart wie Marmor. Die weichen weissen Steine (**Phosphatsteine**) bilden sich in alkalischem Harn und bestehen aus phosphorsaurer Ammoniakmagnesia, saurem harnsaurem Ammonium und phosphorsaurem Kalk; sie haben meist eine glatte Oberfläche und erreichen mitunter eine bedeutende Grösse. Etwas härter sind die in neutralem Harn gebildeten Steine, welche aus krystallinischem phosphorsaurem Kalk und kohlensaurem Kalk bestehen. Noch härter sind die in saurem Harn gebildeten **Uratsteine** von gelblicher bis rothbrauner Farbe. Am härtesten sind die **Oxalatsteine**, deren Kern freie, krystallisirte Harnsäure oder harnsaures Ammoniak bildet, um welche sich Schichten oxalsauren Kalkes, welcher unter dem Mikroskop die charakteristische Briefcouvertform zeigt (Fig. 80), abgelagert haben. Sie werden nicht gross und finden sich öfter bei Kindern als bei Erwachsenen, im Anschluss an den Harnsäureinfarct der Neugeborenen, sowie bei Gichtkranken.

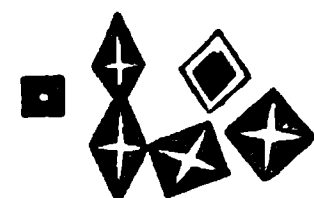


Fig. 80.
Oxalsaurer Kalk
(vergr.).

Die Anwesenheit von Steinen macht sich auf verschiedene Arten kenntlich: durch den periodischen Abgang von Harnries und Steinchen oder Steinfragmenten, wie dies oben unter Nierenbeckenkatarrh geschildert ist, oder durch den Symptomencomplex der Nierensteinkolik, oder, wenn der Stein den Blasenausgang verlegt, durch das Unvermögen, Harn zu lassen; sowie durch acute und chronische Entzündung des Nierenbeckens; durch chronische Blasenleiden.

B. Die im Verlaufe der Nierensteinkrankheit (**Nephrolithiasis**) auftretende Nierenstein-Kolik charakterisirt sich durch

heftige, von der rechten oder linken Niere ausgehende Schmerzen, welche urplötzlich eintreten und bis in die Genitalien und den Schenkel der betreffenden Seite ausstrahlen. Gewöhnlich sind sie an einer Stelle des Harnleiters (rechte oder linke Mittelbauchgegend) am heftigsten, denn dort hat sich ein aus der Niere herabgetretener Stein eingeklemmt. Die Schmerzen sind ausserordentlich heftig; die Kranken finden in keiner Lage Erleichterung; bei empfindlichen Personen können Convulsionen auftreten; es besteht heftiger Harnzwang, doch werden nur geringe Mengen sauren, zeitweise auch blutgemischten Harns gelassen. Nach mehrstündiger Dauer der Schmerzen, welche zeitweise etwas nachzulassen pflegen, hören dieselben gewöhnlich mit einem Male auf und es tritt Wohlbefinden ein, denn der Stein ist in die Blase herabgetreten. Selten dauert ein solcher Zufall 24 Stunden, oder der Stein bleibt überhaupt stecken und verhindert die Harnabsonderung aus der betreffenden Niere. (Der letztere Zustand, welcher seltener durch Harnsteine, als durch andere Organerkrankungen der Baueingeweide, welche einen Harnleiter comprimiren, zu Stande kommt, wird **Hydronephrosis** genannt. Die Niere schwillt dann durch die chronische Harnstauung erheblich an; es besteht eine Geschwulst in der Nierengegend u. s. w. Doch ist die Diagnose deshalb oft schwierig, weil die gesunde Niere die Functionen der erkrankten übernimmt.) Mit dem Durchtritt des Steins nach der Blase sind jedoch bei vielen Kranken die Anfälle noch nicht beendet, denn derselbe kann, namentlich bei Männern, nochmals neue Beschwerden hervorrufen, wenn er die Harnröhre passiren soll. Letztere ähneln denen der Blasensteinkrankheit, nur mit dem Unterschiede, dass Nierensteinkranke sauren Harn, Blasensteinkranke aber alkalischen oder neutralen Harn lassen, wenn sie überhaupt uriniren können und der Harn nicht durch den Katheter entleert werden muss.

C. Blasensteinkrankheit, (Lithiasis vesicalis). Den Kern eines Blasensteins bildet gewöhnlich ein aus der Niere herabgelangtes Steinfragment, welches sich durch Niederschläge aus dem Harn vergrösserte. Zuweilen ist nur ein Stein, zuweilen sind mehrere vorhanden. Dieselben erreichen mitunter eine bedeutende Grösse und führen zuweilen zu Ausbuchtungen der Blasenwand. Ihre Anwesenheit wird gewöhnlich von mehr oder minder bedeutendem Blasenkatarrh (Seite 255) begleitet. Verdacht auf Blasensteine besteht bei dem „Gefühl eines fremden Körpers in der Blase“, der bei Lageveränderungen des Körpers seine Lage wechselt oder beim Uriniren den Ausfluss des Harns plötzlich unterbricht, während der Harn wieder in Fluss kommt, wenn eine heftige Bewegung gemacht oder die Körperlage verändert wird. Tritt zeitweise Blutharnen mit Blasenschmerzen ein, die nach den benach-

barten Theilen hin ausstrahlen und sich in Rückenlage bessern, und gehen mit dem neutralen oder alkalischen Harn Steine (namentlich Phosphatsteine) ab, so kann man mit der Steinsonde oder den Thompson'schen Steinsucher, den man durch die Harnröhre einführt, den Blasenstein sicher nachweisen. Scharfkantige Steine führen zu Verschwärungsprocessen in der Blase; wie denn auch die durch Steine bedingte Harnstauung weitere Folgezustände nicht bloss für die Harnorgane, sondern auch für den Gesamtorganismus durch Entwicklung uraemischer Symptome (Seite 12) haben kann.

D. Nierenbeckenentzündung (Pyelitis calculosa) nennt man einen durch Nierensteinreizung hervorgerufenen Entzündungszustand des Nierenbeckens und der Kelche, welcher seltener acut als chronisch, dann aber häufig mit subacuten Verschlimmerungen verläuft. Dieselbe bietet häufig nur die Symptome des oben-erwähnten Katarrhs mit harnsaurer Griesbildung; der Harn enthält aber zeitweise, namentlich wenn heftige Schmerzen in der Niere vorausgingen, reichliche Mengen Eiter, auch Blut, und Steinfragmente. Bei der Pyelitis werden auffällig grosse Harnmengen, die aber trübe und satzig sind, gelassen. Häufig fiebern die Kranken und kommen durch ihr Leiden, welches ihnen auch oft den Schlaf raubt, sehr herunter.

Der Tod erfolgt oft erst nach jahrelanger Dauer der Erkrankung, welche sich mit den mannichfachsten Beschwerden, namentlich gichtischer Art, combiniren kann, durch Nierenabscesse, Uraemie und dergl.

Behandlung. Es dürfte nur sehr wenige Erkrankungen geben, auf welche man, so lange es noch nicht zur Entwicklung von Steinen gekommen ist, diätetisch so günstig einwirken kann, wie auf diese. Selten ist die krystallinische Griesbildung (also nicht das amorphe Harnsediment) in etwas Anderem zu suchen, als in Stoffwechselstörungen durch verkehrte Lebensweise. Und wenn man von der Disposition zur Steinbildung, die in manchen Familien erblich sein soll, spricht, so ist es auch wohl nur die Lebensweise, die unpassende Ernährung, welche sich von den Eltern auf die Kinder vererbt hat. Hiervon macht der Harnsäureinfarct der Neugeborenen, welcher die Steinbildung im Kindesalter bedingt und für kleine Knaben oft ausserordentlich schmerzhaft ist, keine Ausnahme; denn hier war es die Mutter, welche durch zu reichliche Fleischkost während der Schwangerschaft sündigte. Stellen sich also die der Reihenfolge nach von uns geschilderten Erscheinungen, zunächst also Nierensteinkoliken, oder Nierenbeckenkatarrhe ein, so ist besonders die Diät zu reguliren, namentlich aber die Fleischkost zu beschränken. Fettleibige und kräftige Personen thun sogar gut, wenigstens eine Zeit lang rein vegetarisch

zu leben. Manchen Anderen dagegen kann man etwas weisses Fleisch (Seite 93) oder mässige Mengen rothes Fleisch und Fischfleisch, niemals aber Schwarz- und Rauchfleisch gestatten, stets aber in Verbindung mit reichlicher Pflanzenkost, wenn harnsaure Griesbildung besteht. Bei phosphorsaurer Griesbildung sei die Pflanzenkost nicht überreichlich. Dagegen sei bei dieser namentlich auf Obst (besonders Weintrauben) aufmerksam gemacht. Wochen hindurch durchgeführte Traubencuren haben schon Vielen gut gethan. Ferner ist der Genuss alkoholischer und gegohrener Getränke unbedingt zu verbieten und nach der Heilung nur in sehr mässigen Mengen zu gestatten. Schwerere Südweine namentlich müssen für immer gemieden werden, wie denn Kranke dieser Art auf opulente Mahlzeiten für alle Zeiten verzichten und sich einer einfachen, bescheidenen Lebensweise befleissigen, sich körperliche Bewegung machen und bei kühlerer Witterung sich entsprechend warm kleiden müssen. Die vielfach empfohlenen Brunnencuren in Neuenahr, Ems, Vichy, Carlsbad und Wildungen sind nur Palliative, durch die man die längst entwickelte Steinkrankheit hie und da noch bessern, aber nicht einmal die Nierenbeckenkatarrhe, ohne die Diät zu ändern, heilen kann. Schliesslich bleibt aber nichts anderes übrig, als zu solchen Mitteln zu greifen oder bei saurem Harn täglich 4—5 Gramm **Natrum carbonicum** in einem Liter stark versüstem Wasser, bei alkalischem Harn täglich 1—4 Gramm **Magnesia boro-citrica** (das Steinmittel des Paracelsus) einnehmen oder täglich 3—4 Esslöffel voll Kalkwasser in Milch trinken zu lassen. Ist eine Neutralisation der Magensäure nicht erwünscht, so nimmt man **Lithium citricum** (täglich 1—2 Gramm). Heilend auf die Nierenbeckenkatarrhe, erleichternd bei Steinbildung, wirken folgende Mittel in täglich ein bis zwei Gaben: bei saurem Harn **Lithium carbonicum** 2., **Magnesia muriatica** 3., **Coccus cacti** 1.—2. (bei Druckempfindlichkeit der Nierengegend); **Kali carb.** 3., **Calcareo carbonica** 3., **Natrum muriaticum** 3.; — bei neutralem und alkalischem Harn: **Natrum phosphoricum** 3.—6., **Calcareo phosphorica** 3.—6., **Coccus cacti** 1.—2., **Nitri. acid.** 5., **Hepar sulph. kalinum** 5., **Sulphur** 3., **Muriatis acidum** 3., **Ferrum muriaticum** 3., **Lycopodium** 3. Bei Nierenkoliken versucht man zunächst **Cantharides** 5. stündlich oder halbstündlich; **Argentum nitricum** 4., wenn Canth. versagt, oder auch **Belladonna** 3. mit **Arsenicum album** 5. in halbstündigem Wechsel. Letztere Verordnung war uns in mehreren Fällen von Nutzen, während Andere von **Nux v.** bei rechtsseitigen Schmerzen, von **Berberis** bei Schmerzen, die sich durch jede Bewegung verschlimmern, und von **Argent. nitr.** bessere Erfolge gesehen haben wollen. Thatsache ist aber wohl das Eine, dass alle diese Mittel bei der schweren Form der Nierensteinkolik nichts leisten und dass man zu einer oder einigen Morphin-Injectionen greifen

muss, um nur der furchtbaren Qual ein Ende zu machen. Erleichtert wird übrigens der Durchtritt des Steines durch den Harnleiter, sowie event. auch durch die Harnröhre, durch ein verlängertes warmes Vollbad von 37—39° C. — Die für die Nierenbeckenkatarrhe angegebenen Mittel passen auch bei der Pyelitis calculosa; nur wird man bei eitrigem Harn häufiger von *Lycopodium*, *Hepar sulph.*, *Phosphor*, *Arsen. alb.*, *Sulph.* und ähnlichen Mitteln Gebrauch machen können und bei Blasenbeschwerden die S. 256—57 genannten Mittel versuchen müssen. Bei Letzteren tritt der chirurgisch gebildete Arzt in seine Rechte. Eine dem betreffenden Falle angemessene Bougirung oder Katheterisirung kann oft vorübergehend helfen. Zur Extraction von Blasensteinen, die bei Frauen leichter möglich ist, als bei Männern, wird die Civiale'sche oder Hunter'sche Zange — event. nach Zertrümmerung des Steines in der Blase mit dem Lithotriptor — verwandt, und im äussersten Falle der Steinschnitt (Lithotomie) — eine schon seit Jahrtausenden von den Aerzten ausgeübte Operation — vorgenommen. Ein neueres Verfahren, dessen Erfolge gerühmt werden, ist die Thompson'sche Litholapaxie.

§ 5. Neurosen der Harnblase.

Man unterscheidet bei denselben Hyperaesthesieen, zu denen sich Schmerzen und Krämpfe bei und nach der Harnentleerung gesellen können, und Anaesthesieen, bei denen der Kranke den Reiz nicht mehr fühlt, welchen der in der Blase angesammelte Harn auf die Blasenerven ausübt und damit das Bedürfniss zur freiwilligen Harnentleerung erweckt, sodass der Harn entweder unbewusst abgeht oder sich in der Blase über die Gebühr anhäuft. Stellt man die Diagnose auf ein reines Blasenervenleiden, so muss selbstverständlich jede organische Erkrankung der Blase oder benachbarter Organe, welche das Uebel hervorrufen könnte, ausgeschlossen werden können; der Harn muss normal beschaffen sein.

A. Hyperaesthesie der Blase. Dieselbe findet sich häufig bei Kindern, sowie auch bei Erwachsenen. Schon geringe Mengen Harn rufen bei solchen Personen Blasencontractionen hervor und nöthigen zu Harnentleerungen, namentlich wenn etwas getrunken wurde. Bei Kindern ist die Hyperaesthesie in solchen Fällen dann als die Ursache des nächtlichen Bettnässens zu erachten, wenn sie auch am Tage alle Augenblicke dieses Bedürfniss befriedigen. Ist dies nicht der Fall und können sie am Tage den Harn halten, so liegt die unter B beschriebene Anaesthesie vor. Reine Formen dieser Erkrankung existiren wohl kaum. Dieselben werden gewöhnlich durch vorübergehende Veränderungen der Beschaffenheit des Harns, oder durch Reizzustände in den Geschlechtsorganen, und zuweilen wohl auch durch Würmer (Oxyuren) hervorgerufen. Fehlen diese Ursachen, die man dann allerdings zuerst zu beseitigen hat, so nützt, neben Beschränkung der Flüssigkeits-

zufuhr und der Vermeidung gegohrener und spirituöser Getränke, sehr oft **Belladonna** 3.—6., — event. auch, namentlich bei Bier- und Weintrinkern: **Nux vomica** 3. Besteht Verdacht auf Reizzustände der Geschlechtsorgane, so passt **Lupulinum** 2., oder auch **Digitalis** 3. Bettnässer müssen Abends 3 Stunden vor dem Zubettegehen zum letzten Male trinken, und man muss dafür sorgen, dass sie den Harn entleeren, ehe sie sich schlafen legen.

B. Blasenkrampf, Cystospasmus. Derselbe kann bei Personen vorkommen, die auch sonst nervenleidend oder mit Organerkrankungen des Gehirns und Rückenmarks behaftet sind. Die Krämpfe ergreifen entweder die die Harnaustreibung besorgende Blasenmuskulatur, den Detrusor (Seite 242), in welchem Falle neben zusammenschnürenden Schmerzen in der Blase, die nach dem Damm und den Schenkeln (bei Männern auch nach der Harnröhrenmündung und den Hoden) ausstrahlen, ein fortwährendes Harnausträufeln stattfindet, — die sog. **Stranguria**; oder der Sphincter der Blase (S. 242) nimmt mit am Krampfe theil, sodass gar kein Harn, trotz heftigen Zwanges, entleert wird, — **Ischuria spastica**. Diese Krämpfe dauern mitunter nur einige Minuten, zuweilen aber auch länger. Nach der Ischurie geht gewöhnlich eine grössere Menge wasserhellen Harns ab. — Palliativmittel beim Anfalle sind warme Bähungen, die besonders Frauen gut thun, event. warme Sitz- oder Vollbäder; bei manchen Kranken auch kalte Douchen gegen das Mittelfleisch, welche, wenn sie fortgesetzt angewandt werden, nicht selten die Wiederkehr solcher Zufälle verhüten. Innerlich, wie bei der „Hyperaesthesia“, **Bellad.** oder **Nux v.** Manche ziehen bei der Ischurie **Rhus** 3. vor und greifen, wenn dieses Mittel versagt, zu **Sarsaparilla** 3. Die Zahl der auf die Harnwege wirkenden Mittel ist eine sehr grosse, leider nicht mit so bestimmten Indicationen, wie die der **Belladonna**, von der man weiss, dass sie ganz specifisch auf den Sphincter wirkt. Und so steht denn noch die Wahl offen zwischen **Cantharis**, **Apis**, **Cannabis**, **Camphora**, **Dulcamara**, **Capsicum**, **Copaiva**, **Cubeba**, **Petroselinum**, **Thuja** u. a., deren Distinctionen sich auf dem Papiere sehr gut ausnehmen, ohne dass sie sich in der Praxis bewähren.

C. Anaesthesia der Blase. Die am häufigsten vorkommende Form desselben ist das nächtliche Bettnässen (**Enuresis nocturna**). Bei Tage können die Kranken den Harn sehr gut halten; (vergl. oben unter „Hyperaesthesia“). Nicht selten erfolgt das Bettnässen, wie wenigstens die Kranken behaupten, unter der Traumvorstellung, dass die Nothdurft an irgend einem passenden Orte verrichtet würde. In diesem Falle versuche man zunächst in selteneren (alle 3—4 Tage zu verabreichenden) Gaben **Platina muriatica** 3., und wenn dieses Mittel nicht hilft: **Ferrum phosphoricum** 3., **Pulsatilla** 3. und **Sepia** 3. Bei jüngeren Personen, welche diese Schwäche des Säug-

lingsalters noch nicht ablegten, passt sehr oft: **Plantago major** 3., event. **Calcarea carb.** 3., **Phosphor** 6., **Sulphur** 3. Ferner lässt man zur Abendzeit wenig und besonders keine flüssige Kost geniessen und vor dem Zubettgehen den Harn vollständig entleeren. Da das Bettnässen in den ersten beiden Stunden nach dem Schlafengehen, seltener gegen Morgen, zu erfolgen pflegt, so weckt man das Kind nach einstündigem Schlaf, lässt es aufstehen und uriniren, und wenn es zu verschlafen sein sollte, spritzt man ihm einige Tropfen Wasser in's Gesicht. In der nächsten Nacht weckt man den Kranken 5 Minuten, in der darauf folgenden 10 Minuten später u. s. w., bis er 3 Stunden schläft, ohne den Harn unter sich gehen zu lassen. Später braucht das Kind dann gar nicht oder in der Nacht nur einmal aus dem Bette genommen zu werden. Dass gewürzte und stark gesalzene Speisen und alkoholische Getränke (Bier etc.) von solchen Patienten gar nicht genossen werden dürfen, da sie die Schärfe des Harns vermehren, ist selbstverständlich. Ausserdem veranlasst man die Kinder, auch am Tage möglichst lange den Harn zu halten.

D. Lähmung der Harnblase. Dieselbe kann eine unvollkommene (*Paresis*) oder eine vollkommene (*Paralysis*) sein und entweder den Detrusor oder den Sphincter vesicae (Seite 242) oder beide Muskeln gemeinsam betreffen. Bei der vollkommenen Lähmung des Detrusor (*Ischuria paralytica*) fehlt das Bedürfniss zum Harnen. Der Harn sammelt sich in der Blase an und letztere wölbt sich bis zur Nabelgegend wie eine grosse runde Kugel an. Das Uriniren erfolgt nur mühsam durch die Bauchpresse und der Harn fliesst ohne Kraft ab. Bei der Lähmung des Sphincter (*Incontinentia urinae*) schliesst sich dieser Ringmuskel nicht vollständig, sodass fortgesetzt Harn abträufelt. Meist combiniren sich beide Zustände, wobei dann in dem einen Falle die *Paresis* des Sphincter, in dem anderen die des Detrusor überwiegt, sodass oft noch eine geringere Menge Harn zurückgehalten werden kann. Führt man den Katheter ein (Seite 28), so kann man meist immer noch ein grösseres Quantum Harn herausbefördern. Derartige Lähmungen sind oft ein Leiden älterer Personen; ebenso kommen sie bei Geistes- und Rückenmarkskranken vor und sind meist unheilbar. Die meiste Erleichterung gewährt mitunter **Belladonna** 3. Kommt man damit nicht zum Ziele, so versuche man **Dulcamara** 3. (falls bei feuchtem Wetter Verschlimmerung vorhanden); **Nux vom.** 3. (bei ehemaligen Trinkern); **Gelsemium** 4. (wenn Brennen in der Blase vorhanden); **Natrum muriat.** 3., **Lycopodium** 3., **Graphites** 4. (bei Stuhlverstopfungen); **Hepar sulph. calc.** 4. (wenn Blasenkatarrh vorhanden). Ueberhaupt können die unter chronischem Blasenkatarrh genannten innerlichen und örtlichen Mittel in Frage kommen. Harnanstauungen in der Blase darf

man nicht dulden, sondern es muss täglich zwei Mal katheterisirt, und der Kranke event. in dem Gebrauche eines elastischen Katheters unterrichtet werden. Besteht Sphincter-Lähmung, so kann der Zustand nur durch das Tragen eines Urinals erträglich gestaltet werden. Für Männer ist des Nachts mitunter eine Betturinflasche ganz zweckmässig.

§ 6. Harnröhrenkatarrh. Urethritis catarrhalis.

In den meisten Fällen dürften die mit Ausflüssen aus der Harnröhre verbundenen Katarrhe derselben virulenter Art, also durch den später unter Gonococcosen beschriebenen Neisser'schen Gonococcus verursacht sein und die dort angegebene Behandlung erfordern. Doch können solche Erkrankungen sicher auch aus anderen Ursachen zu Stande kommen. In diesem Falle fehlt der Gonococcus in dem abgesonderten Secret, der Verlauf ist ein durchaus milder und das Uebel geht in völlige Heilung über. Es genügt dann wärmeres Verhalten, die Vermeidung von alkoholischen und gegohrenen Getränken, und im ersten Stadium, bei durchsichtigem Schleimausfluss, der Gebrauch von täglich zwei Gaben **Natrum nitricum** 2., später, wenn der Ausfluss gelblicher und zellenreicher wird, von **Hepar sulphuris calc.** 5., event., wenn sich die Sache trotzdem in die Länge zieht, von **Sepia** 4.

Anhang.

Wanderniere, (Ren mobilis) nennt man eine, durch Erschlaffung der die Niere an ihrer normalen Stelle befestigenden Gewebe, hervorgerufene abnorme Beweglichkeit derselben. Namentlich zeigt bei älteren Frauen mit schlaffen Bauchdecken die rechte Niere nicht allzu selten dieses abnorme Verhalten, sodass man sie weit unterhalb des rechten Rippenbogens fühlt und in Rückenlage an ihren normalen Platz zurückschieben kann. Dieser Zustand kann abnorme Empfindungen im Unterleibe hervorrufen, die mit Brechübelkeit verbunden sind, wenn nämlich die Niere bei körperlichen Erschütterungen den Harnleiter abknickt und eine Harnstauung in ihr entsteht. Diese Beschwerden bessern sich in ruhiger Rückenlage und mit Eintritt reichlicher Harnabsonderung. Um die Dislocation der Niere zu verhüten, lässt man einen Wandernierengürtel tragen. Innerlich empfohlen sind: **Aurum mur. natron.** 3., **Nux v.** 3., **Arnica** 3., **Sepia** 3. u. a. M.

Bronce-Krankheit (Morbus Addisonii) ist eine unheilbare, von der pathologischen Anatomie und Physiologie auf Veränderungen in den Nebennieren (Seite 240) bezogene Erkrankung des Gesamtorganismus, mit schweren Ernährungsstörungen, welche nach 1—1½-jähriger Dauer tödtlich endet. Die Haut der Kranken sieht erst rauchgrau aus, wird aber später broncefarbig gelb. Doch bleibt das Augenweiss rein weiss, und hierdurch unterscheidet sich die Bronce-Krankheit von manchen Formen der Gelbsucht. Von Homöopathen sind **Thuja**, **Bell.**, **Calc. carb.**, **Natr. mur.**, **Jod.**, **Phosph.**, **Arsen.** u. a. M. dagegen versucht worden. Auf Versuche mit **Arsen. Jod.** 4.—6. sei hingewiesen.

Fünfter Abschnitt.

Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes.

Einleitung.

Die Haut, welche sich als eine bald stärkere, bald schwächere Decke über die ganze Oberfläche des Körpers ausbreitet und an den Oeffnungen desselben ununterbrochen in die, die Körperhöhlen auskleidende Schleimhaut übergeht, gewährt dem Körper Schutz gegen mechanische Insulte; sie ist Gefühlsorgan; ferner, gemeinsam mit der Lunge, erfolgt durch die Haut die äussere Athmung (Seite 168), und endlich durch die Perspiration, welche in höheren Graden zur Schweissabsonderung führt, die Regulirung der Körperwärme.

Die **Haut (Cutis)** setzt sich aus der Lederhaut und der dieselbe überkleidenden Epidermis zusammen. Die 0,08—0,12 Mm. dicke **Epidermis** besteht aus einer äusseren Hornschicht und einer inneren Schleimschicht (**Rete Malpighii**). Unter ihr liegt die **Lederhaut (Corium)**, welche auf ihrer ganzen Oberfläche 0,1 bis 0,5 Mm. hohe Papillen hat, in denen sich Blutgefässschlingen und an gewissen Körpertheilen auch Tastkörperchen befinden. Unter dem Corium befindet sich das subcutane Zellgewebe, welches die Haut mit den unterliegenden Theilen verbindet und in Communication setzt. Zwischen die Papillen eingebettet sind verschiedene Drüsen: die **Talgdrüsen**, welche den Hauttalg (**Smegma**) absondern und häufig ihren Ausführungsgang in einen Haarsack haben; die **Schweissdrüsen**, welche bis tief in das subcutane Gewebe hinabreichen und den Schweiss (**Sudor**) absondern, welcher bei geringer Absonderung unmerklich verdunstet, bei reichlicher Absonderung aber eine farblose, leicht getrübe, alkalisch reagirende, salzig schmeckende, eigenartig riechende Flüssigkeit darstellt. Neben diesen Drüsen wird das Corium von den **Haarbälgen** durchsetzt, länglichen, meist flaschenförmigen Säck-

chen, an deren Grunde sich der als Bildungsstätte für das Haar dienende Haarkeim befindet. Die aus diesen Keimen herauswachsenden Haare sind biegsame, elastische Hornfäden von verschiedener Länge, Grösse und Dicke, mehr oder minder pigmentirt und daher auch verschieden gefärbt. Das feine, sich fast

über den ganzen Körper ausbreitende Haar heisst Wollhaar (Lanugo), während man das Kopf- und Baarthaar gewöhnlich als Scheerhaar bezeichnet. Den in der Haut steckenden Theil des Haares nennt man Haarwurzel; dieselbe endet mit einer kolbigen, dem Haarkeim aufsitzenden Anschwellung, der Haarzwiebel. Der über die Haut sich erhebende Theil des Haares ist der Haarschaft. Als weiteres Anhängsel der Haut sind noch die, die Endglieder der Finger und Zehen bedeckenden Nägel vorhanden; Hornplatten, welche ähnlichen Wachstumsge-
setzen, wie das Haar, unterliegen.

Fig. 61. Menschliche Haut.
 a Oberhaut. b Lederhaut. c Hautpapille.
 d Talgdrüse, mündend in Haarbalg. e Talgdrüse. f Fettsellen.
 g Haarbalg. h Schweissdrüse.

Die Zahl sämtlicher Schweissdrüsen berechnet man auf $2\frac{1}{2}$ Millionen mit einer secretorischen Flächenausdehnung von 1080 Qm. Um die in die Schleimschicht der Epidermis hineinragenden Papillen des Coriums findet man Zellen von dunklerer Färbung (Pigmentzellen). Das massenhafte Auftreten derselben und des in diesen Zellen befindlichen Farbstoffes (Melanin) bedingt bei dunkleren Menschenrassen deren eigenthümliche Hautfarbe.

Eine flächenartig sich durch die ganze Haut erstreckende Lage glatter Muskelfasern, welche im stumpfen Winkel vom Haarbalggrunde zur oberen Lage des Corium zieht, ruft die unter dem Namen „Gänsehaut“ bekannten, mit Emporrichtung des Haares verbundenen Contractionen hervor und befördert ausserdem die Absonderung der Talgdrüsen.

Zur Diagnostik und allgemeinen Therapie der Hautkrankheiten.

Eine grosse Anzahl der Erkrankungen innerer Organe kennzeichnet sich durch charakteristische Veränderungen der Haut, und die Untersuchung der letzteren ist deshalb bei sehr vielen Krank-

heiten wichtig. Für dieselbe genügt in vielen Fällen die Besichtigung mit dem Auge, event. mit der Loupe, und die tastende Hand. Bei specifischen Hautkrankheiten kann sich die mikroskopische Untersuchung gewisser Krankheitsproducte nöthig machen. Die immer mehr entwickelte und sorgfältiger durchgeführte differentielle Diagnostik derselben hat seit einigen Jahrzehnten dazu geführt, dass sich die Behandlung der Hautkrankheiten allmählig als eine Specialität von der inneren Medicin abgezweigt hat, sodass die modernen Pathologien der inneren Medicin dieselben gar nicht mehr erwähnen, und dass also folgerichtig jeder Nichtspecialist auf deren Behandlung verzichten müsste. Letztere Voraussetzung trifft jedoch nur bei einem verhältnissmässig kleinen Theile derselben, den parasitären Hautkrankheiten zu. Dass bei diesen eine mit Vorsicht, aber energisch durchgeführte locale Behandlung, namentlich in geschlossenen Anstalten, oft schneller und gründlicher zum Ziele führt, als die ambulatorische Behandlung oder eine solche in der häuslichen Pflege, ist nicht in Abrede zu stellen. Bei den übrigen Hautkrankheiten hat die Behandlung der Kranken durch Specialisten deren Lage um kein Haar gebessert, es sei denn das Eine, dass auch bei diesen jetzt mehr als früher der Thatsache Rechnung getragen wird: dass parasitäre Einflüsse (Mikroben) eine aus „inneren Ursachen“ hervorgegangene Hautaffection zu einer chronischen gestalten können, wenn der Organismus der Krankheitsunterhalter nicht Herr werden kann, oder Mangel an Reinlichkeit oder das Fehlen von passenden örtlichen Mitteln die Sache in die Länge zieht. Seitdem Lister durch seine Aseptik und Antiseptik bewies, dass jede künstliche Hautwunde ohne Eiterung per primam heilt, weil dabei die von aussen hinzukommenden Krankheitserreger (Streptococcen etc.) fern gehalten werden, kann man wohl nicht mehr bezweifeln, dass diese in nicht allzu seltenen Fällen das verschulden, was man früher auf innere Ursachen bezog. Letztere aber ganz in Abrede zu stellen und höchstens bei der Syphilis zuzugestehen, und daraufhin den Kranken nur örtlich zu behandeln, ist ebenso fehlerhaft, weil dadurch oft nur Palliativ-Erfolge erzielt werden. Eine combinirte Behandlung ist also sehr häufig am Platze und kann wohl recht oft die von den Specialisten für nöthig gehaltene distincte Diagnostik überflüssig machen. Denn auf diese passt dasselbe, was auf die breitspurige Nomenclatur auch auf anderen Wissenschaftsgebieten passt: Wenn ein Ding so aussieht, so nennen wir es so; sieht es aber ein kleines bischen anders aus, so dürfen wir es beileibe nicht so nennen, sondern es muss einen ganz anderen Namen haben; und wer das nicht zu unterscheiden versteht, der ist ein Ignorant, — oder wenigstens kein Specialist. Dass die vielfachen, oft so verschiedenartigen Efflorescenzen der Haut, wenn sie aus inneren Ursachen entstehen, bei dem einen Individuum diese, beim anderen

jene Form, bei beiden oftmals aber dieselbe Ursache haben, liegt doch auf der Hand. Die Gründe, warum dies geschieht, kennt man aber nicht. Man weiss nicht, warum es bei einem syphilitisch Erkrankten nur zur Bildung von Roseolen oder Papeln kommt, während der Andere den ganzen pathologischen Rattenkönig der syphilitischen Hautaffectionen durchmachen muss. Bei Beiden aber heisst es: Tilge die Ursache, gieb antisypilitische Mittel, dann heilst du den Kranken. Warum sollten also bei gewissen Hautaffectionen, deren Ursachen für das moderne Specialistenthum noch in der Luft schweben, für die aber die alte Medicin Begriffe aufstellte, die vielleicht nur deshalb etwas hypothetischer Art sind, weil man die Grenzen zu weit zog, (wie dies Hahnemann mit seiner Psoratheorie that,) — warum sollten also nicht für diese auch innerliche Mittel angezeigt sein!? Und führt nicht das Auftreten gewisser Hautaffectionen den Arzt sehr oft zur Diagnose einer bis dahin ganz übersehenen, latenten Krankheit? Man denke nur an den Zusammenhang des heftigen Pruritus der Schamtheile bei Frauen, an die Furunculose und Phlegmone mit der Zuckerharnruhr! An die ganz charakteristischen Acne-Formen bei der chronischen Albuminurie? An die Acne rosacea und Urticaria bei chronischen Störungen im Bereiche der Geschlechtsorgane! Es ist deshalb wohl anzunehmen, dass viele Hautkrankheiten, sofern sie keine äusserlichen Ursachen haben, durch Stoffwechselstörungen entstehen und durch diese, sowie auch durch hinzukommende äussere Ursachen unterhalten werden. Wir folgen in Nachstehendem der Eintheilung der Hautkrankheiten in verschiedene Formen also nur deshalb, weil es einmal üblich ist, dass jede Krankheitsform einen Namen haben muss. In der Praxis finden vielfach Uebergänge von der einen in die andere Form statt, und bei längerer Dauer gewisser Formen lässt sich die ursprüngliche oft gar nicht mehr erkennen. Auch gesellt sich zu ein und demselben Uebel bei Hautkranken nicht selten noch eine andere Form, die dem betreffenden Uebel meist sonst nicht zukommt. Es liegt dies zum Theil an constitutionellen Eigenthümlichkeiten. Je wasserreicher das Gewebe und je stärker das Lymphgefässsystem in Anspruch genommen ist, desto productiver pflegen mit Serum-, Eiter- und Krustenbildung verbundene Hautübel zu sein. Im Allgemeinen unterscheidet man:

1. Erythem (Röthe), rothe Flecke, entweder in Folge einer Entzündung der Haut oder eines Blutergusses in das Corium und Unterhautzellgewebe. In ersterem Falle verschwindet die Röthe vorübergehend nach Druck, im letzteren nicht. Die Flecke ersterer Art, welche sich über einen grösseren Hautdistrict verbreiten, nennt man Erythem; wenn sie nagelgliedgross oder kleiner sind: Roseola, Röschen. Umfänglichere Flecke letzterer Art heissen Purpura; wenn sie scharf begrenzt sind: Ekchymosen; wenn streifenförmig: Vibices; wenn punktförmig: Petechien.

2. Papeln (Knötchen) erheben sich, hirsekorn- bis linsengross über das Niveau der Haut ragend, durch Schwellung der Papillarkörper; sie sind von festerer Consistenz.

3. Bläschen (Vesiculae); bei diesen zeigt die Epidermis hirsekorn- bis linsengrosse weiche Erhebungen, in denen sich wässerige, eiterige oder blutige Flüssigkeit befindet. Nach dem Platzen der Bläschen liegt das Corium frei.

4. Pusteln (Pustulae) sind kleine, zunächst röthliche, dann aber durch Umwandlung ihres Inhaltes in Eiter sich gelblich färbende Geschwüre bis zu Erbsengrösse.

5. Blasen (Bullae) unterscheiden sich nur durch ihre Grösse von den Bläschen; ihr Inhalt ist derselbe.

6. Schuppen (Squamae) sind Abschuppungen der Epidermis in Staub- oder Kleienform, oder als dünne Häutchen. Entzündliche Processe des Coriums lassen es oft nicht zur schnellen Abstossung der Schuppen kommen, sodass dieselben den kranken Parthien auflagern.

Die übrigen Krankheitsformen ergeben sich aus den einzelnen Capiteln.

Von den verschiedenen Hautkrankheiten können einige ohne äusserliche Behandlung bleiben, andere dagegen nicht. Im gesunden Zustande bildet die Epidermis eine Decke. Bei jenen Hautübeln dagegen, wo sie abgehoben wird, tritt das blossе Corium hervor und bedarf einer schützenden Decke, damit die vom Corium her sich neu anbildende Epidermis nicht lädirt wird. Häufig genügen die einfachen Deck- und Schutzpuder (Reismehl, Kartoffelmehl, Weizenstärkemehl oder auch Bohnenmehl), nach Bedürfniss mit einem Wattebausch aufgetragen. Producirt das von der Epidermis befreite Corium viel Flüssigkeit, so muss der Schutzpuder mit einer die letztere aufsaugenden Substanz vermischt werden. Man verwendet dann entweder 5—10 Theile weisse Kreide oder präparirten Talk mit 95—100 Theilen eines von obigen Mehlen vermengt, oder 3 Theile Magnesia carbonica mit 97 Theilen. Tiefer gehende, auch das Corium zerstörende Hauterkrankungen erfordern meist Salbenverbände. In einfacheren Fällen reicht man gewöhnlich mit einer unarzneilichen Vaseline-Lanolin-Salbe aus; (Vaselin 25,00, Lanolin 50,00, Aq. destill. 25,00). Auch eine aus Cacao-butter und Mandelöl bereitete Salbe kann zweckmässig sein. Diese Salben werden in geeigneten Fällen mit Arzneien verbunden (Bals. peruv. 4:100.—, Acid. salicyl. 2—3:100.—; Acid. carbol. 2—3:100.—; Theer 2:100.—; Styrax liq. 2:100.—; Salol 2:100.—; Naphthol 2:100 u.s. w., wenn man eine desinficirende Wirkung hervorrufen will. Eine wichtige Rolle bei gewissen Hautkrankheiten spielen endlich sehr oft die überfetteten Seifen, welche mit Medicamenten verbunden sind, wie Thymol, Carbol, Salol, Aristol, Resorcin, Salicyl, Ichthyol, Schwefel, Sublimat, Jod,

Theer u. s. w. Die schwächsten Wirkungen derartiger Seifen finden statt, wenn man sie mit warmem Wasser verwendet, welches den Schaum, nachdem man die Haut damit bearbeitet hat, wieder wegnimmt. Stärker wird die Wirkung, wenn man den Schaum in die Haut einreibt, einige Minuten einziehen lässt und dann mit einem trockenen Tuche abreibt. Noch intensivere Wirkungen werden erzielt, wenn man ihn nicht abreibt und mit einem wasserdichten Verbands: Guttaperchapapier, Gummileinen u. s. w. bedeckt. Es wird von der jeweiligen Verwendung dieser Mittel bei gewissen Krankheitsformen die Rede sein.

Hautpflege und Diätetisches.

Nicht wenige Hauterkrankungen können durch richtige Hautpflege verhütet und durch correcte Behandlung innerer Störungen, verbunden mit entsprechender Diät, geheilt werden. Soll die Haut gesund bleiben, so sind in der warmen Jahreszeit mindestens 3—4 Bäder, im Winter mindestens 1 Bad, in der Woche nöthig. Ist dies nicht auszuführen, so muss eine volle Waschung und Reinigung an deren Stelle treten. Sind Dampfbäder oder römisch-irische Bäder zu haben, so ist die zeitweise Verwendung derselben sehr zweckmässig. Es giebt jedoch Personen, welche Wasserproceduren und Bäder durchaus nicht vertragen. Für diese ist **trockene Hautpflege**, nach Dr. Senior's Vorschlägen, in der That zu empfehlen; namentlich für ältere Personen. Man nimmt dieselbe mit einem wollenen Lappen oder Fäustling jeden Morgen am ganzen Körper (ausgenommen der Kopf und das Gesicht) vor. Schwächliche Personen thun gut, dies von einem Anderen besorgen zu lassen. Der Unterleib wird kreisförmig abgerieben. — Zur Reinigung blossgetragener Theile verwendet man zweckmässig lauwarmes Wasser und überfettete Seife (Kaliseife nur selten, weil diese die Epidermis löst). Ebenso sind jene Theile auf letztere Weise zu behandeln, welche leicht schwitzen und die durch zersetzten Schweiss leicht wund werden, wie die Geschlechtstheile, die Afterkerbe, die Achselhöhlen, die Füße. Für Kinder, welche leicht wund werden, verwendet man gern überfettete Thymolseife. Ist die Haut sehr trocken und spröde, so ist das viel gebräuchliche Glycerin das schlechteste Mittel, denn wenn es auch anfänglich erleichtert, so wird die Haut doch immer spröder. Hier ist die S. 271 genannte Lanolin-Vaselin-Salbe das Zweckmässigste.

Sind bereits Hautaffectionen vorhanden, so sind alle Reizmittel in Bezug auf Speise und Trank zu vermeiden. Kaffee, Thee, alkoholische Getränke u. s. w. können ebensooft von Nachtheil sein, wie zu fette und namentlich gewürzte und übersalzene Kost. Letztere unterhält viele Hautkrankheiten, weil das Wasser-

bedürfniss des Körpers dadurch gesteigert und mehr Flüssigkeit zugeführt wird, als der Organismus verbrauchen kann. Wer Kranke an productiven Hautkrankheiten, an Eiterungsprocessen u. s. w. behandelt, muss vor Allem auch hierauf sein Augenmerk richten, denn mit der Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr und der Regelung der Diät (reizlose vegetarische Kost) verschwinden oft die hartnäckigsten Erkrankungen, die jeder medicamentösen Behandlung lange Jahre hindurch Widerstand leisteten.

§ 1. Neurosen der Haut.

Ueber die Sensibilitätsstörungen der Haut und die Nervenschmerzen im Gebiete der Haut befinden sich im 8. Abschnitt die nöthigen Andeutungen. Wir besprechen hier also nur das **Hautjucken (Pruritus cutaneus)**. Dasselbe begleitet viele Hautkrankheiten, bei denen die Papillarkörper gereizt werden, denn es entsteht durch Stauung in den Capillargefässen der Haut, und da diese sich in der Wärme steigert oder durch diese hervorgerufen wird, so ist es eine nicht seltene Erscheinung, wenn der Patient sich in's Bett legte und dort warm wurde. Durch Reiben und Kratzen kann diese Stauung gehoben werden, besonders nachhaltig aber, wenn dabei geringe Blutungen entstehen. Eine besondere Form dieses Uebels ist das „nervöse Hautjucken“, welches bei Abwesenheit von Hautübeln, beim völligen Fehlen von Parasiten und trotz grösster Reinlichkeit entsteht, und bei Personen jüngeren oder mittleren Alters meist auf Stoffwechselstörungen oder Organerkrankungen (Krankheiten der Geschlechtsorgane, der Nieren oder Leber), bei alten Leuten aber auf die Altersveränderungen der Haut zu beziehen und bei letzteren gewöhnlich unheilbar ist. Das Jucken betrifft entweder nur einzelne Districte, z. B. die Genitalien, die Afterkerbe, die Streckflächen der Extremitäten, die Kopfhaut, oder es beginnt an einer Stelle und breitet sich von da über den ganzen Körper aus. Sorgsame Aerzte versuchen in jedem Falle, die Ursachen nach Möglichkeit zu ergründen, sie untersuchen den Harn (S. 31), denn das Jucken an den Genitalien bei Frauen ist nicht selten ein Symptom der Zuckerharnruhr; sie regeln die Diät (S. 272) und gewöhnen den Kranken an Bäder, — denn bei vielen Kranken ist Mangel an Reinlichkeit die Hauptursache, — während sie bei alten Leuten mit trockener Haut gewöhnlich fettige Einreibungen (Cocosnussöl, Lanolin-Vaselinsalbe, der etwas Perubalsam zugesetzt werden kann) verwenden. Einreibungen letzterer Art sind auch für das nach geheilter Krätze oft lange Zeit zurückbleibende Jucken zweckmässig. Führen diese Proceduren nicht zum Ziele, so versuche man die Senior'schen Trockenabreibungen (S. 272). Von inneren Mitteln ist Sulphur 3.—6. das zweck-

mässigste. Doch sieht man zuweilen auch von **Rhus toxicodendron** 3., **Arsen. alb.** 5. etc. Erfolge. Die übrigen in der Homöopathie empfohlenen vielen Mittel helfen nur dann, wenn durch sie die dem Jucken zu Grunde liegende organische Störung getroffen wird. Beim Jucken der Greise bessert mitunter **Thuja** 3., zuweilen auch **Phosphor** 6.

§ 2. Erythematöse Entzündungen.

Die Haut ist entweder nur geröthet oder auch gleichzeitig geschwollen, und die Röthe verschwindet vorübergehend durch Fingerdruck. Es kommt aber nie (höchstens nur bei der Rose) zur Erhebung von Bläschen, welche platzen, sondern der entzündliche Process wird wieder rückgängig, ohne dass es zur Narbenbildung kommt. Doch schuppt sich meist die Epidermis während des Heilungsvorganges ab.

A. Erythem. Dasselbe begleitet manche acute Erkrankung, namentlich jüngerer Personen. Nicht selten tritt es aber auch selbstständig unter heftigem Jucken, in Form von Fleckchen und selbst Knoten oder Knötchen auf, besonders an den Extremitäten, und verliert sich nach einigen Tagen wieder. Eine Behandlung ist selten nöthig. Doch kann man, wenn leichtes Fieber damit verbunden ist, **Aconitum** 3., bei glatter Haut oder Knötchenbildung **Rhus tox.** 3., bei grösseren Schwellungen: **Apisinum** 5. verabreichen.

Eine besondere Form des Erythems ist der in den Tropen, zuweilen auch bei uns in heissen Sommern, vorkommende **Rothe Hund (Prickly heat)**. Dasselbe beginnt an jenen Stellen, wo Kleidungsstücke am Körper fest anliegen (z. B. am Gürtel) und verbreitet sich von da, unter heftigem Jucken, über den ganzen Körper. Durch mechanische Beleidigung der Haut (Kratzen etc.) gesellen sich weitere Hautaffectionen (Ekzeme) hinzu. Die Ursache dieser Affection ist nach Ansicht Tropenreisender der Gebrauch wollener Unterkleider, welche nicht oft genug gereinigt und gewechselt wurden. Sie heilt nicht, wenn Wolle weiterhin getragen wird, und Erkrankte müssen zu baumwollener Unterkleidung greifen. Ausserlich ist der Gebrauch einer zweiprocentigen Borsalbe zweckmässig.

B. Roseola, rothe, linsen- bis pfenniggrosse Flecke, die die Haut nicht überragen, nicht jucken, sich nicht abschuppen und verschiedene Infectionskrankheiten (Abdominal-Typhus, Syphilis u. s. w.) begleiten, sowie auch gern bei katarrhalisch kranken Kindern auftreten. Man lässt sie ohne specielle Behandlung, da sie von selbst wieder verschwinden.

C. Nesselsucht, Nesselfriesel (Urticaria) unterscheidet sich nur durch ihr schnelles und plötzliches Auftreten und ebenso schnelles Verschwinden vom Erythem. Ganz urplötzlich, meist in der Nacht, entstehen härtliche, rothe oder weissliche Quaddeln von Linsen- bis Thalergrösse, welche heftig jucken und brennen

und häufig schon nach einigen Stunden wieder verschwunden sind. Die Urticaria ähnelt jener Hautaffection, welche nach Berührung der Haut mit Brennesseln entsteht. Manche Personen bekommen diese Affection, wenn sie gewisse Früchte oder Fleischarten oder Krebse u. dergl. geniessen. Häufig bleibt aber die Entstehungsursache ganz unklar. — Beim Ausbruch des Exanthems selbst giebt man alle 5 Minuten eine Gabe **Belladonna** 3., eine Stunde lang, dann seltener. Einzelne Homöopathen ziehen **Rhus** vor, oder achten auf das gleichzeitige Verhalten des Stuhles, wo dann **Bovista** 3. passen soll, wenn Diarrhöe mit Stuhlzwang, und **Dulcamara** 3., wenn Diarrhöe ohne Stuhlzwang vorhanden ist, während **Bryonia** 3. bei Verstopfung und rheumatischen Beschwerden angewandt wird. Zur Verhütung der Wiederkehr der Urticaria oder bei chronischen Formen derselben regulirt man namentlich die Diät (Seite 272) und sorgt für bessere Hautpflege. Die Zahl der homöopathischen Mittel, welche in diesen Fällen passen sollen, ist eine so bedeutende, dass sie nicht an dieser Stelle charakterisirt werden können; wir nennen nur: **Urtica urens**, **Terebinthina**, **Antimon. crud.**, **Nux v.**, **Natrum mur.**, **Croton**, **Hepar sulph.**, **Calc. carb.**, **Kali carb.**, **Rumex**, **Arsen.**, **Puls.**, **Apis** etc.

D. Rose, (Erysipelas), nennt man eine eigenartige, durch einen Streptococcus verursachte Hauterkrankung, bei welcher die erkrankte Haut geschwellt und gespannt, umschrieben geröthet, glatt und glänzend ist. Durch Fingerdruck wird die Haut vorübergehend weisslich oder gelblich. Gewöhnlich ist Fieber (39—40° C.) bei dieser Affection vorhanden und es bestehen leicht prickelnde oder stechende Schmerzen in der Geschwulst. Letztere nimmt nach einigen (2—3—4) Tagen wieder ab, die Haut wird wieder normal, und nur jene Stelle, von der die Rose ihren Ausgang nahm, bleibt noch etwas verdickt und blättert sich ab. Während der Höhe der Erkrankung können mancherlei Nebenbeschwerden auftreten: pulsirende Kopfschmerzen, sogar Hirnerscheinungen mit Delirien, (namentlich bei der Kopfrosee,) gastrische Beschwerden etc.

Der genannte Streptococcus gelangt stets durch eine kleine Hautverletzung in das Blut, auf eine andere Weise ist die Entstehung des Erysipels unmöglich; und die Rose kommt deshalb besonders häufig an blossgetragenen Theilen, wie im Gesicht vor. Sie kann sich aber auch von jeder Wunde aus entwickeln (**Wundrose**). Ebenso kann sie von einer Stelle zur andern weiter wandern, (**Wanderrose**), so dass die Rose-Erkrankung oft wochenlang, unter zeitweisen fieberhaften Verschlimmerungen, fort dauert. Bei intensiven Hautentzündungen können sich auch Bläschen mit wässerigem Inhalt auf der Geschwulst bilden, (**Blatter- oder Blasenrose**); es können sich in der Umgebung der Rose Oedeme ent-

wickeln; und in schweren Fällen kann das ergriffene Gewebe (wahrscheinlich durch Hinzutritt weiterer, Fäulniss erregender Mikroben) brandig zerfallen. Disponirt zur Rose sind manche Personen während der rauhen Jahreszeit, namentlich solche, die schon daran gelitten haben; ferner manche Frauen während der Menstruation, sowie Nieren-, Zuckerharnruhr- und Herzranke.

Behandlung. Die Rose heilt in leichteren Fällen ohne jede Behandlung, wenn sich der Kranke vor Zugluft schützt, die Geschwulst mit einer dünnen Lage Watte bedeckt, während der kühleren Jahreszeit im warmen Zimmer bleibt und Fieberdiät (S. 99) innehält. Alle von der Schulmedizin vorgeschlagenen äusserlichen Mittel sind unnöthig, ja sogar oft gefährlich; die Rose verträgt bei den meisten Kranken keine Nässe. Das unschuldigste äusserliche Mittel ist vielleicht noch Bestreichen mit einprocentiger Salicylsalbe. Erheben sich Blasen auf der Geschwulst, so öffnet man dieselben mit der desinficirten Lancette und legt Carbolwatte auf. In schwereren Fällen kommt man, wenn heftige Kopfschmerzen zugegen, mit cumulirten Gaben **Belladonna** 3. aus. Man verabreicht etwa zwei Stunden lang alle 5—10 Minuten eine Gabe, und dann 1—2stündlich eine. Dieselbe Behandlung passt auch bei den Verschlimmerungen der Wanderrose. Bei der Blasenrose, sowie bei schwereren Hirnerscheinungen passt an Stelle von **Belladonna** oft **Apisinum** 5. Als Zwischenmittel in ein bis zwei Gaben können zur Verwendung kommen: **Bryonia** 3., bei gastrischen Beschwerden; **Ammonium carbonicum** 2., wenn Collaps eintritt. Sonst empfohlene Mittel sind noch: **Arsen. alb.**, **Lachesis**, **Zincum acet.**, **Hepar**. Eiterungs- und Verjauchungsprocesse erfordern selbstverständlich entsprechende chirurgische Behandlung. Gegen die, nach der Rose oft zurückbleibenden Hautinfiltrationen verwendet man täglich eine Gabe **Sulphur jodatum** 3., oder auch **Arsenicum jodatum** 4. Die Neigung, an der Gesichtsrose zu erkranken, beruht übrigens nicht selten auf der Verwendung einer kalireichen, die Epidermis zu sehr angreifenden Seife, sodass seichte Excoriationen (rissige Haut) entstehen. Man rath dann überfettete, event. desinficirende (Thymol-) Seife zu regelmässigem Gebrauch an.

Blutergüsse in die Lederhaut (Hauthaemorrhagieen) in Form von rothen Flecken (Petechien, Ekchymosen) oder Streifen (Vibices), welche nicht durch Fingerdruck verschwinden, sind Theilerscheinungen anderer Erkrankungen und erfordern die dort angegebene Behandlung.

Der lombardische Aussatz (Pellagra), welcher mit Erythem an den blossgetragenen Theilen beginnt, welches im Frühjahr auftritt, und in dessen, sich oft 8—12 Jahre hinziehendem Verlaufe es zu Pigmentatrophie der Haut und schweren psychischen Störungen kommt, wird von italienischen Homöopathen im ersten Stadium mit **Arsenicum album**, später mit **Secale corn.**, **Plumbum** und **Cocculus** behandelt.

§ 3. Papulöse Entzündungen.

A. Knötchenflechte (Lichen scrophulosorum). Hirsekorn-grosse, gelbliche oder bräunliche Knötchen bei scrophulösen Kindern, nicht juckend und nach längerem Bestehen sich abschuppend und wieder verschwindend. Sie treten gruppenweise am Rumpfe und an der Beugeseite der Glieder auf. Die innerliche Behandlung ist unter Scrophulose angegeben (**Arsen. jod.**, **Sulph. jod.**, **Calc. jod.**, **Sulph.**), äusserlich überfettete Jod-Soda-Schwefelseife (Seite 271).

B. Rothe Schwindflechte (Lichen ruber et Lichen planus). Ihren Namen hat diese Hautaffection daher, dass bei längerer Dauer derselben die Ernährung leidet, und dass das Wollhaar am Körper mitsammt den Nägeln verkümmert. Beim Lichen ruber schiessen dunkelrothe, hirsekorn-grosse Knötchen hervor, welche schliesslich grössere Districte an der Beugeseite der Gelenke dichtaneinander stehend bedecken und zarte, weisse Schüppchen tragen. Gewöhnlich ist diese Affection mit Hautjucken verbunden. Beim Lichen planus sind die Knötchen hanfkorn-gross, blassroth, derb, juckend, und wachsen nach der Peripherie hin weiter, sodass schliesslich thalergrosse Infiltrationen entstehen, die mit weisslichen Schuppen, welche später bräunlich werden, bedeckt sind. Bei beiden Formen gelangen die Infiltrate nach längerer Dauer zur Resorption, es bleibt ein etwas eingesunkener brauner Fleck zurück; gleichzeitig bricht dasselbe Uebel aber auch an anderen Hautstellen hervor. Beim Einstich in ein Knötchen blutet dasselbe.

Juckt der Lichen nicht und befindet er sich an der Streckseite der Glieder, so besteht Verdacht auf Syphilis.

Behandlung. Beide Formen sind wahrscheinlich bacillären Ursprungs und bessern sich bei örtlicher Behandlung mit Schmierseife, event. auch mit überfetteter Salicylseife (S. 271) allmählig. Innerlich täglich eine Gabe **Arsen. album. 4.**, event. auch **Arsenicum jodatum 4.—6.**

C. Juckblätterchen, (Prurigo), ein meist schon in der Kindheit (vom zweiten Lebensjahre ab) auftretender und bei manchen Kranken sich durch das ganze Leben hinziehender Knötchen-ausschlag an den Streckseiten der Glieder und am Rumpf. Die Knötchen sind hirsekorn- bis hanfsamengross, nicht roth, und mehr durch das Gefühl, als mit dem Auge erkennbar. Beim Einstich tritt eine helle Flüssigkeit heraus. In der Wärme jucken die Knötchen und bedecken sich, durch Verletzungen beim Kratzen, mit Krüstchen.

Behandlung. Dieselbe ist selten für die Dauer erfolgreich, denn das Uebel kehrt leicht wieder. Man versuche innerlich: **Mercurius jodat. flav. 3., Mercur. solub. 3., Arsen. alb. 5., Arsen. jodatum 4.—5.** Aeusserlich: überfettete Schwefelseife, Ichthyolseife, Perubalsamseife etc. (Seite 271), und lasse fleissig baden.

§ 4. Vesiculöse Entzündungen.

Auf entzündlich gerötheten Hautstellen schiessen kleine Bläschen mit wasserhellem Inhalt hervor. Dieselben vertrocknen bei den Herpes-Formen, während beim Ekzem eine geröthete, nässende oder Eiter producirende Fläche zurückbleibt, deren vertrocknendes Secret Grind bildet.

A. Bläschenflechte (Herpes). Die Bläschen schiessen unter Jucken und Brennen meist ganz plötzlich hervor; sie vertrocknen entweder oder es entwickelt sich ein gelblicher, dünner Schorf, nach dessen Abfallen die anfänglich etwas geröthete, trockene, sich aber bald wieder normal färbende Haut erscheint, wenn nicht durch vorzeitiges Abkratzen des Schorfes tiefere Substanzverluste mit Eiterung hervorgerufen wurden, (letzteres geschieht gern bei Kindern lymphatischer Constitution, wo sich dann das unter B beschriebene Ekzem oft regelrecht entwickelt). Der Herpes kann an den verschiedensten Stellen des Körpers vorkommen. An den Lippen (**Herpes labialis**) begleitet er oft Magenstörungen, sowie fast immer die Lungenentzündung; an den männlichen und weiblichen Genitalien, als **Herpes praeputialis** und **Herpes proenitalis**, manche sexuelle Störungen. Als **Herpes Zoster (Gürtelflechte)** tritt er im Verlaufe einer oder zweier Zwischenrippennerven am Rumpfe auf, gewöhnlich, nachdem Schmerzen im Bereiche dieses Nerven vorausgingen. Ebenso können über anderen Hautnervengebieten solche Eruptionen auftreten, welche durch Kleiderreibung sich zu den schmerzhaftesten Affectionen der Haut gestalten. (Vergl. „Neuralgie“ in Abschn. VIII.) Als **Herpes circinatus (Ringflechte)** findet man ihn bei bleichsüchtigen oder an Menstruationsstörungen leidenden Frauen, gewöhnlich an den Extremitäten. Hier schiessen einige Bläschen auf und, während dieselben vertrocknen, bilden sich ringartig, in immer weiteren Kreisen, neue Bläschen.

Alle Herpes-Formen sind Folgen innerer Störungen, deren Ursache man nicht kennt. Was man darüber behauptet, ist hypothetisch. Sie verlaufen stets cyklisch, d. h. sie kommen plötzlich und vergehen und heilen normal, wenn man die befallene Parthie schützt. Auf offen getragene Hautparthieen streicht man deshalb nur Vaseline auf oder bepudert sie mit Reismehl. Bei

Herpes Zoster pudert man ebenfalls ein und legt eine dünne Schicht Carbolwatte darüber, die man mit kreuz und quer gelegten Heftpflasterstreifen befestigt. Bei Flechten an den Genitalien, die durch Verunreinigung mit Harn oft hartnäckig und schmerzhaft werden, befördert das Bestreichen mit Borglycerin (2 %ig) das Austrocknen; event. äusserliche Behandlung mit Jodoformium desodor. (1 : 10 mit Bohnenmehl verrieben); oder auch mit Dermatolpuder. Gegen die Neigung zu Bläschenausschlägen an den Lippen namentlich *Natrum muriaticum* 3. Gegen hartnäckige Genitalflechten sind *Mercurius solubilis* 3. und *Sepia* 3. empfohlen; letzteres Mittel auch gegen Ringflechte; gegen Gürtelrose besonders *Mezereum* 3., wie auch *Rhus toxicod.* 3. und *Graphites* 3.

B. Ekzem (Grindausschlag, — wenn an den unteren Extremitäten auftretend, auch Salzfluss genannt), — ist die am häufigsten vorkommende Ausschlagsform, besonders in den Kinderjahren; als sog. Milchschorf im Gesicht, als Kopfgrind (*Ekzema capillitii*) auf dem behaarten Kopfe, kurz an fast allen Körpertheilen. Die gelindeste Form ist das Wund- oder Frattsein (*Intertrigo*), welches durch Gegenreibung zweier Hautflächen bei Kindern, wie auch bei Erwachsenen (in der Afterkerbe, an den Genitalien etc.) entsteht. Das Ekzem kann innere und äussere Ursachen haben. In ersterem Falle entwickelt es sich nicht selten acut, unter leichten Fieberbewegungen und Hautjucken, innerhalb einiger Tage, indem gruppenweise Bläschen, Knötchen oder Pusteln aufschliessen, welche ihren wässerigen, gelblichen, zuweilen auch blutig gefärbten Inhalt entleeren und eine nässende, rothe Hautfläche zurücklassen, auf der das abgesonderte Secret zu Grind (in Krüstchen- oder Borkenform) vertrocknet. Entfernt man später den fest aufsitzenden Grind, so ist die Haut unter demselben entweder noch nässend und es beginnt eine neue Grindproduction, oder sie ist trocken, mit dünnen Epidermisschüppchen bedeckt. Aeussere Ursachen für Ekzeme können die verschiedensten mechanischen Insulte der Haut sein: reizende Salben, Parasiten, Kratzen, ja sogar zu lange fortgesetzte Wasserumschläge können das sog. *Ekzema hydropathicum* hervorrufen. Wird das Ekzem chronisch, so treten häufig Rückfälle ein, der betroffene Hautdistrict kommt niemals völlig zur Heilung, auch die weitere Umgebung erkrankt etc. Namentlich bedingt das Abkratzen der Borken die oft lange Dauer dieser Hautaffection, wenn das Gewebe des Erkrankten sehr wasserreich ist (die sog. lymphatische Constitution), denn der den Grind bedingende Stoff wird ja immer nachproducirt. Daher das oft hartnäckige Ekzem bei Kindern, welche man künstlich ernährt und mit verdünnter Nahrung viel zu sehr aufschwemmt; wie zuweilen auch bei Erwachsenen, welche zu viel Flüssigkeit zu sich nehmen, oft genug in Verbindung mit einer Nahrung, welche bei Kindern,

wie bei Erwachsenen Stoffwechselstörungen bedingt, und die selbst in solchen Fällen, wo der Körper durch anderweite Störungen abmagert, oder wo das Kind rhachitisch wird, die Fortdauer der Hauterkrankung begünstigt. Kommen nun noch, wie dies nicht selten geschieht, pflanzlich-parasitäre Wucherungen zu den Ausschlägen hinzu, so ist erst recht ein Grund für die chronische Gestaltung derselben vorhanden. Bei Kindern erkranken oft auch nebenher die benachbarten Lymphdrüsen, und das Bild der Scrophulose, welche man irriger Weise für die Ursache des Ekzems hält, ist fertig. Dies — in kürzester Form — die neueren Ansichten, welche vor den älteren Annahmen „eines im Körper schlummernden Schärfestoffes, der nach aussen tritt (Psora), und der bei seiner Vertreibung innere Erkrankungen hervorruft,“ das für sich haben, dass sie begreiflicher als etwas Unbekanntes sind, was sich nicht definiren lässt, und dass sie ausserdem eine erfolgreichere Behandlung ohne Nachtheil für den Kranken verbürgen. Zwar können auch andere Ursachen mitwirken. Wir rechnen dahin: die latente Syphilis und die durch Trippersiechthum der Eltern auf das Kind vererbte individuelle Disposition zu Hauterkrankungen. Diese sind natürlich auch zu berücksichtigen.

Behandlung. Für Erwachsene gilt in diätetischer Hinsicht zunächst das Seite 272 Gesagte, denn sonst ist die „arzneiliche Liebesmüh“ häufig umsonst. Kindern, welche ekzemkrank sind, verwässere man die Nahrung weniger (vergl. Seite 102), denn in diesem Falle verschwinden nicht selten die im 1.—2. Lebensjahre für symptomatisch gehaltenen acuten Ekzeme in 4—6 Wochen vollständig. Das acute Ekzem erheischt fast ausnahmslos trockene Behandlung. Man bepudere dasselbe täglich mehrmals, mittels eines Puderbeutels, mit Reismehl oder Bohnenmehl, welchem, wenn das Ekzem sehr nässt, als ein sehr unschuldiges, austrocknendes Mittel *Zincum oxydatum album*, im Verhältniss von 1:10, zugesetzt werden kann. Auch ein Streupulver aus einem Theile *Dermatol* und vier Theilen Reispuder ist zweckmässig. Die chronischen nässenden Ekzeme werden von den Spezialisten nur äusserlich behandelt, entweder mit Hebra'scher Diachylonsalbe oder mit Wilkinson'scher Salbe, welche, nachdem die Krusten mit reinem Olivenöl erweicht und entfernt sind, und nachdem man die Haut gut abtrocknete, dick auf Leinwandstreifen gestrichen und aufgelegt wird. Diese Streifen, an deren Stelle man auch die in den Apotheken fertig vorhandenen „Salbenmulle“ verwenden kann, werden, dachziegelartig übereinander liegend, fest aufgedrückt und mit Flanellbinden (im Gesicht mit einer Flanellmaske) kunstgerecht befestigt. Für das Ohr wird die Salbe auf Charpietampons gestrichen, und diese werden hineingedrückt. Sind die nässenden Ekzeme auf diese Weise trocken und schuppig geworden, so wird — ebenso

wie bei den von Hause aus trockenen Ekzemen — Theer aufgetragen, entweder in Alcohol, Aether oder Traumaticin gelöst, oder, wenn es an behaarten Stellen verwandt werden soll, Theeröl (5,0 Ol. cadini mit 25,00 Olivenöl), oder auch zweiprocentiges Carbolöl — und zwar täglich 1—2 Mal. Je nach dem speciellen Falle nehmen die „Hautärzte“ natürlich auch Modificationen dieser nur in allgemeinen Umrissen angedeuteten Behandlung vor. Nur in Ausnahmefällen wird man jedoch zu den schärfsten Mitteln greifen müssen, wenn man die Diät in obiger Weise regelt, acute Ekzeme trocken behandelt und innerlich zunächst täglich 1—2 Gaben **Mercurius solubilis** 3. verabreicht. Zeigt das Ekzem trotzdem die Neigung, in die chronische Form überzugehen, ätzt namentlich das Secret die Umgebung, so passt **Arsenicum album** 5.; oder auch, wenn sich dicke, gelbe Borken bilden, **Hepar sulphuris calcareum** 5. Bei chronischen Ekzemen, namentlich behaarter Theile, kann man vor der Salbenbehandlung einen Versuch mit überfetteter Seife (Carbolseife, Salicylseife etc.) machen, welche die erkrankten Theile gleichzeitig reinlich erhält (Seite 271). Hier leistet, so lange es sich um die nässenden Formen handelt, namentlich **Sulphur jodatum** 3., 2 Mal täglich, oder auch **Spiritus sulphuratus** 6, gute Dienste, event. auch **Hepar sulphuris**, **Mercurius solubilis**, **Arsen. alb.**, **Baryta carb.**, **Calc. carb.** u. a. Gegen das Wundsein bei Kindern und Erwachsenen genügen in der Regel Bepuderungen mit Reispuder oder Salicylpuder, oder auch Dermatolpuder, event. greift man zu Salicyl-Vaselin oder (2%igem) Borglycerin äusserlich.

Sehr hartnäckig sind meist die mit Varicen (Blutadernschwellungen) an den Untergliedern sich combinirenden Ekzeme (Salzfluss), denn es bestehen gewöhnlich erhebliche Hautverdickungen. Hier wendet man äusserlich zunächst einen Glycerinsalbenverband an (1 Theil Glycerin, 20 Theile Vaselin) und lässt das Bein hochlagern. Später passt ein- bis zweiprocentige Salicyl- oder Carbolsalbe. Mit Varicen behaftete Kranke dürfen keine Strumpfbänder tragen. Innerlich bewährt sich bei diesen besonders **Sulphur jodatum** 3., oder auch **Arsenicum jodatum** 5., abwechselnd mit **Carduus marianus** 1., welches letztere Mittel das Venensystem bei Unterleibsstörungen entlastet.

§ 5. Pustulöse Entzündungen.

Dieselben gesellen sich leicht zu jedem, mit Jucken verbundenen Hautleiden, wenn die juckenden Stellen gekratzt werden. Es erheben sich dann Blasen mit eitrigem oder eitrig-blutigem Inhalt, welcher verschorft. Kleine, linsengrosse Blasen nennt man **Impetigo**, grössere **Ekthyma**, und man spricht deshalb von einem **Ekzema impetiginosum** u. s. w. Die Behandlung ist dieselbe

wie bei der Erkrankung, in deren Verlaufe die pustulöse Entzündung vorkommt.

§ 6. Bullöse Entzündungen.

Unter Fiebererscheinungen erheben sich bis wallnussgrosse, pralle Blasen, die oft den Anblick einer Verbrühung gewähren; gewöhnlich zunächst an den Unterschenkeln, zuweilen auch am ganzen Körper, welche man **Pemphigus vulgaris** (Blasenausschlag) nennt. Dieselben sind mit einer fleischwasserartigen Flüssigkeit gefüllt. Nachdem sie geplatzt sind, bleibt eine nässende Stelle zurück, die sich nach 8—14 Tagen überhäutet. Zuweilen erreicht die Erkrankung mit einer Eruption ihr Ende. Nicht selten aber treten Nachschübe auf, durch welche die Kranken sehr herunterkommen. — Eine bösartigere Form, durch welche die meisten Kranken zu Grunde gehen, ist der **Pemphigus foliaceus**. Hier sind die Blasen matsch und schlaff; sie überhäuten sich nach dem Platzen nicht wieder, sondern die Haut sieht wie geschunden aus und weist nur Epidermisfetzen und dünne Borken auf, und da die Affection ein peripherisches Fortschreiten zeigt, so befindet sich schliesslich der ganze Körper in diesem jammervollen Zustande; Haare und Nägel fallen aus etc. Die Ursachen beider Pemphigusformen, welche vorwiegend das mittlere Lebensalter befallen, sind unbekannt; sie sind aber nach neueren Annahmen entschieden andere, als die des **Pemphigus neonatorum**, welcher in der zweiten Hälfte der ersten Lebenswoche bei Kindern vorkommt und 1—3 Wochen ohne Störung des Allgemeinbefindens dauert, wenn er nicht auf syphilitischem Boden steht, in welchem Falle die Blasen neben einem maculösen oder papulösen Exanthem sich namentlich auf beiden Handtellern oder Fusssohlen befinden.

Behandlung. Man entleert die Blasen durch mehrseitige Einstiche von ihrem Inhalt und wendet einprocentiges Salicyl-Streupulver und trockene Watteverbände an. Bäder (permanente Warmwasser- oder auch Eichenlohbäder) bessern nur vorübergehend, und der Kranke geräth dadurch in eine nur noch hilflosere Lage. Innerlich zunächst **Ranunculus bulbosus** 3. (täglich zwei Gaben), — bei Nachschüben: **Rhus toxicod.** 3., oder, nach Farrington, wenn kleinere neben grösseren Blasen vorhanden sind: **Carboneum oxygenisatum** 3., oder, wenn dieselben von einem rothen Ringe umgeben sind: **Caltha palustris** 3. Erhaltung des Kräftezustandes durch nahrhafte Kost. In Frage kommen noch: **Sulphur**, **Mercur.**, **Apis**, **Calcarea carb.**, **Causticum**, **Arsen. alb.**, **Arsen. jodat.** u. a.

§ 7. Squamöse Entzündungen.

A. Schuppenflechte (Psoriasis vulgaris). Eine chronische, häufig schon in der Jugend entstehende und sich oft durch das ganze Leben hinziehende Hauterkrankung, wobei die Haut mit blendend weissen, übereinander gethürmten Schüppchen bedeckt ist. Kratzt man die Schüppchen ab, so findet man eine geröthete, leicht blutende Hautstelle. Die Erkrankung beginnt an den Streckflächen der Glieder und nimmt von einem Knötchen ihren Ausgang, welches sich allmählig oft bis zur Grösse eines kleinen oder grossen Geldstücks vergrössert und mit benachbarten Knötchen verschmilzt, wobei die verschiedensten Formen (Kreise, Ringe, Schlangenwindungen etc.) dadurch entstehen, dass die ursprünglich erkrankte Stelle heilt und von den Schuppen ringartig umgeben wird. Bei einzelnen Kranken besteht Jucken und es gesellen sich durch Kratzen weitere Hautaffectionen hinzu. Von der syphilitischen Psoriasis unterscheidet sich die gewöhnliche Psoriasis dadurch, dass sie nicht an der Beuge-, sondern nur an der Streckseite vorkommt. Die Psoriasis ist eine in manchen Familien erbliche Krankheit, bei der die Erkrankten jedoch nicht selten das höchste Lebensalter erreichen. Sie macht, selbst wenn man sie durch äusserliche Mittel geheilt glaubt, fast immer Recidive. Spezialisten behandeln sie äusserlich — um die Schuppen zu entfernen, — mit Einreibungen von Spiritus saponato-kalinus, — oder auch mit Theeröl (Ol. Cadini 5,00, Ol. olivar. 25,00). Kommen sie hiermit nicht zum Ziele, so wird nach Entfernung der Schuppen täglich zwei Mal 25 % ige Chrysarobin-Salbe mit einer Zahnbürste fest aufgestrichen, oder es wird eine Lösung von einem Theile Chrysarobin in 10 Theilen Traumaticin aufgepinselt. Doch darf letzteres Verfahren nie bei Psoriasis am Kopfe angewandt werden, weil Augenentzündungen dadurch entstehen können. Innerlich wird Arsen-Lösung (Solutio Fowleri) in ziemlich starken Dosen gegeben, denn diese übt einen sehr bemerkbaren Einfluss auf den Rückgang der Hautaffection aus. **Arsenicum album** 4., täglich zwei Mal fünf Tropfen, wird auch von den Homöopathen gebraucht, so lange kein Jucken vorhanden. Besteht Jucken, so giebt man zunächst **Spiritus sulphuratus** 0, event. mit **Thuja** 3. abwechselnd, und versucht, ehe man zu obigen Mitteln greift, die überfetteten oder neutralen medicinischen Seifen (siehe Seite 271), namentlich Carbol-Naphtholseife, Salolseife u. s. w.

Sonst empfohlene Mittel: Sepia, Arsenicum jodat. 4., Hydrocotyle, Anthrakokali, Baryta carb., Ustilago Maydis, Nitri acid., Calcar. carb., Phosphor u. a.

B. Fischschuppenflechte (Ichthyosis vera) ist eine der Psoriasis ähnliche, in der Kindheit beginnende und dann durch

das ganze Leben fortdauernde Erkrankung, welche in einer Verdickung der Hornschicht der Haut besteht, sodass dieselbe einer Fisch- oder Schlangenhaut ähnelt, auf der sich die verhornten Schichten hügelig und stachelig erheben. Die Schuppen sind zum Theil weisslich, zum grösseren Theil aber dunkler gefärbt. Besonders sind die Streckseiten der Glieder, häufig auch die ganze Haut afficirt; doch pflegen Gesicht, Genitalien, Flachhände und Fusssohlen freizubleiben; oder — ausnahmsweise — der ganze Körper ist frei und nur die letzteren Theile sind ergriffen. In schweren Fällen bilden sich tiefe, schmerzhaft Hauteinrisse (**Rhagaden**) durch Unnachgiebigkeit der Haut. Die innerliche Behandlung dieses Leidens ist immer erfolglos. Man kann **Arsen. alb.**, **Thuja** etc., wie oben bei der Psoriasis, versuchen. Aeusserlich verwende man von den überfetteten Seifen: Ichthyolseife, Schwefelseife etc., und lasse nach Bädern den Körper mit einer indifferenten Salbe (Lanolin-Vaselin-Salbe — Seite 271) einreiben.

§ 8. Phlegmonöse Entzündungen.

A. Furunkel, Blutschwär. Eine harte, entzündliche, buckelartige, rothe Erhebung der Haut, welche von erheblichen Schmerzen und selbst von Fieber begleitet sein kann. Dieselbe wird an einer Stelle, in der Mitte, gelblich, öffnet sich, und ein weissgelber Abscesspfropfen, der aus nekrotisirtem Bindegewebe besteht, tritt heraus oder kann herausgedrückt werden. Nach Ausstossung des Eiters schliesst sich das Geschwür und heilt. Die Abscessbildung kann man durch den innerlichen Gebrauch von 3—4 Gaben **Hepar sulph. calc. 3.** beschleunigen und den Verlauf bei umfänglicherer Eiterung event. durch einen Einschnitt abkürzen. Doch sei man mit chirurgischer Hülfe nicht zu voreilig, sondern schütze den sich entwickelnden Furunkel lieber vor Reibung durch die Kleidung und vor anderen äusserlichen Einwirkungen durch Aufkleben eines indifferenten Pflasters (**Emplastrum Plumbi simplex**), wonach die Schmerzen sich sofort bessern. Wenn Eiterung eingetreten ist, muss das Pflaster öfters gewechselt werden. Bei einzelnen Personen besteht oft eine Zeit lang die Neigung zu derartigen Geschwürsbildungen an verschiedenen Körpertheilen (**Furunculosis**). Hier giebt man eine Zeit lang täglich je eine Gabe **Hepar sulph. calc. 3.** und **Arnica 3.** und behandelt die Schwäre wie oben.

B. Carbunkel. Derselbe entwickelt sich ähnlich wie der Furunkel, besonders gern aber in der derben Rückenhaut älterer Personen. In seinem Verlaufe entzündet sich aber das Unterhautgewebe in grösserem Umfange, sodass eine grosse, äusserst schmerzhaft Schwellung entsteht, welche schliesslich nekrotisch und brandig

wird und an verschiedenen Stellen aufbricht, sodass die Haut des Carbunkels siebartig durchlöchert erscheint. Die Patienten kommen bei dem, gewöhnlich mit nicht unerheblichem Fieber verbundenen Krankheitsprocesse meist sehr herunter oder gehen gar zu Grunde.

Die **Behandlung** dieses Leidens ist zum Theil eine rein chirurgische und sogar sehr energische, weshalb hier nicht weiter darauf eingegangen wird. Dr. v. Grauvogl räth, schon von Anfang an zweistündlich **Arnica** 3. zu verabreichen, weil der Carbunkel dann nie eine bedeutende Ausdehnung erlangt und relativ gut verläuft. Wir konnten in einzelnen Fällen diese Thatsache bestätigen, verabreichten aber nach Eröffnung des Carbunkels **Hepar sulph. calc.** 3. und später **Silicea** 3.; bei umfangreicher Gangraen: **Arsenicum album** 5. und **Lachesis** 12.

C. Phlegmone oder phlegmonöse Hautentzündung nennt man eine, nur durch ihre Ausdehnung vom Furunkel sich unterscheidende, über eine grössere Parthie der Haut und des Unterhautzellgewebes sich erstreckende Entzündung, wobei die ergriffene Parthie geschwellt, hart, heiss und roth ist. Häufig ist die Umgebung der entzündeten Parthie ödematös geschwellt. Dieselbe geht immer in Eiterung über und unterscheidet sich dadurch von der Rose. Dieselbe erfordert innerlich, wie der Furunkel, **Hepar sulph. calc.** 3. und wird ausserdem äusserlich mit warmen Breiumschlägen und nach eingetretener Fluctuation chirurgisch behandelt.

Ulcus, Geschwür. Bereits in vorstehendem und in früheren Capiteln war wiederholt von Geschwüren die Rede. Es folgen zu näherer Erläuterung hier einige weitere Andeutungen nebst den von homöopathischer Seite bei verschiedenen Geschwürsformen empfohlenen innerlichen Mitteln. Die äusserliche Behandlung gehört in das Gebiet der Chirurgie.

Ein Geschwür ist eine fortschreitende Gewebszerstörung durch Vereiterung und molecularen Zerfall bei gleichzeitigem Mangel der äusseren Decke, also der Haut.

Es giebt idiopathische Geschwüre, (die in Folge einer äusseren Irritation auftreten), und symptomatische Geschwüre (in Folge einer constitutionellen Erkrankung, wie Syphilis, Gicht, Scorbut, Scrophulose etc.). Die Heilung eines Geschwüres kann nur durch gesunde Granulation, (Fleischwärzchenbildung), welche den Defect ausfüllt, und durch Ueberhäutung zu Stande kommen. Ueberwiegt bei einem Geschwür der Neubildungsprocess, die Granulation, so nennt man es wuchernd; besteht dagegen fortdauernd die Neigung zur Vereiterung und zum Zerfall der Gewebe, so nennt man es torpid oder atonisch. Bestehen bei Geschwüren ersterer Art erhebliche Entzündungserscheinungen und sind die Neubildungen empfindlich, so hat man

a) ein **erethisches Geschwür**. Dasselbe verträgt in einzelnen Fällen feuchte Wärme, in anderen feuchte Kälte besser; zuweilen thut **Emplastrum Plumbi simplex** sehr gut. Innerlich: **Mercurius solubilis**, **Bellad.**, **Silicea**.

Wuchert ein erethisches Geschwür erheblich, sodass die Granulationen den Geschwürsgrund hoch überragen, und wird schleimiger Eiter abgesondert, so spricht man von einem

b) **fungösen Geschwür**. Chirurgen behandeln dieselben mit zusammenziehenden Mitteln (Alaun, Tannin), sie touchiren die Granulationen

mit dem Aetzstifte und comprimiren die Geschwüre durch Heftpflasterverband. Innerlich: **Silicea, Carbo, Thuja, Sepia, Hepar.**

Bei den Geschwüren von torpidem Character unterscheidet man

c) callöse Geschwüre mit stark verdickter Umgebung und harten Geschwürsrändern. Zur Erweichung der letzteren verwendet der Chirurg warme Umschläge oder continuirliche Warmwasserbäder, oder Glycerinsalbenverbände, oder er sucht durch Vesicatorien oder Massage in der Umgebung neue Entzündungen zu erregen. Nach Abflachung der Geschwürsränder versucht er durch Heftpflasterverbände dieselben näher aneinander zu bringen. Innerlich: **Arsen., Carbo, Silic., Jod., Arsen. jod., Thuja.**

d) phagedaenische (jauchende) Geschwüre sind solche mit raschem Zerfall. Der Chirurg behandelt sie mit antiseptischen Mitteln: Carbonsäure, Salicylsäure, Jodoform, Creolin, Dermatol u. s. w. Innerlich: **Arsen., Lachesis, Nitri acid., Phosphor., Carbo veg., Sulphur, Asa foetida.**

e) Hohlgeschwüre mit unterhöhlten Rändern und Eingriffen in die tieferen Gewebsschichten nennt man sinuös; der zu diesen Geschwüren führende Gang heisst Fistel. Der Chirurg spaltet dieselben oder erzeugt lebhaftere Granulation durch Einführung des Galvanocauters; fungöse Wucherungen in den Fisteln kratzt er aus. Innerlich: **Silicea, Sulph., Calcareo carb., Phosphor, Lycopod., Arsen. jod.** (letzteres namentlich bei den gewöhnlich tuberkulösen Mastdarmfisteln, welche für die chirurgische Behandlung ein „Noli me tangere“ sein sollten).

D. Panaritium. Man versteht hierunter einen besonders an den Fingern, aber auch an der Hand selbst sich entwickelnden, sehr schmerzhaften Geschwürsprocess, welcher durch den Hinzutritt von Mikroben (Streptococcen) zu einer gewöhnlich übersehenen kleinen Hautverletzung, die meist inzwischen schon wieder vernarbt, entsteht, und bei dem die Umgebung des gewöhnlich an der Volarfläche des Fingers oder der Hand befindlichen Entzündungsherd, und sogar entferntere Weichtheile (auf der Rückenfläche des Fingers) ebenfalls geschwellt sind. Günstigen Falls verläuft die Erkrankung wie ein einfacher Furunkel (Seite 284). In schlimmeren Fällen kann sich aber ein sehr umfänglicher und ausgedehnter Eiterungsprocess entwickeln. So kann sich eine bis zur Achselhöhle erstreckende Lymphgefässentzündung hinzugesellen, oder auch die Sehnenscheide und die Knochenhaut des erkrankten Theiles kann ergriffen werden. Diesen üblen Ausgängen begegnet der Chirurg ziemlich sicher durch möglichst frühzeitige Spaltung des Abscesses mit dem Messer („an der Stelle, wo der Druck mit dem Knopf einer Sonde am schmerzhaftesten ist,“) und durch nachfolgende streng antiseptische Behandlung. Sind Lymphgefässentzündungen vorhanden, so wird homöopathischer Seits **Calcareo arsenicosa** 3. mit **Apisinum** 5. (zweistündlich abwechselnd) empfohlen; bei länger sich hinziehender Eiterung: täglich zwei Gaben **Silicea** 3.

§ 9. Hautentzündungen durch äussere Ursachen.

A. Verbrennung (Combustio). Ein Körper, welcher erheblich heisser ist, als die menschliche Körpertemperatur, übt, je nach

seinem Hitzegrade und der Dauer der Einwirkung auf die Körperdecke, verschiedene Einflüsse aus, die man in drei Grade oder Gruppen theilt. Erster Grad: Röthe und Schwellung der Haut mit Brennschmerz. Mitunter entstehen kleine Bläschen, die aber schnell wieder vertrocknen. Die bräunlich gewordene Epidermis trocknet ein und schuppt sich nach einigen Tagen ab, während sie sich gleichzeitig durch die sich neubildende Epidermis ersetzt. Entsteht die Verbrennung durch strahlende Hitze (am offenen Feuer oder durch die Sonne) so bildet sich mitunter auch ein papulöses oder pustulöses Ekzem (Seite 279), welches zuweilen vereitert und langsam vernarbt. Zweiter Grad: Blasenbildung. Die Blasen enthalten klares oder durch etwas Blut röthlich gefärbtes Serum. Nach Oeffnung der Blase und Abfluss des Serums bildet sich entweder sehr schnell eine neue Epidermis ohne Eiterung, oder es tritt Eiterung mit dicker, brauner Borkenbildung ein, welche die sich nachbildende Epidermis deckt und abfällt, wenn letztere erscheint. Heilung mit zarten Narben oder ohne Narben. Dritter Grad: Durch intensive Verbrennung der Haut und unter ihr liegender Weichtheile entsteht ein mehr oder weniger dunkler dicker Brandschorf (Eschara), welcher mit seiner Unterlage fest zusammenhängt. Die Umgebung des Schorfes entzündet sich eitrig und stösst den Schorf schliesslich ab. Bei passender Behandlung bleibt eine reine Wunde zurück mit gutartigem Eiter, welche aber sehr schmerzt und mit tiefer Narbe heilt. — Verbrennungen, welche mehr als den dritten Theil der Körperoberfläche betreffen, können innerhalb 48 Stunden den Tod herbeiführen; aber auch Eiterungen nach weniger umfänglichen Verbrennungen können nach dieser Zeit noch lebensgefährlich werden durch Pyaemie, Zehrfieber, Nierenentzündung etc.

Behandlung. Verbrennungen ersten Grades wurden von den Homöopathen bisher immer mit *Urtica-Tinctur* behandelt, indem man damit getränkte Leinwand-Compressen auflegte. Denselben Zweck erfüllen kalte Umschläge nach vorherigem Einfetten der Haut mit Vaseline oder Petroleum. Bei Verbrennungen zweiten Grades legt man dick mit Vaseline bestrichene oder mit Mandelöl, oder mit einer Mischung von Kalkwasser und Leinöl getränkte Leinwandlappen auf, über denen man, bei heftigen Schmerzen, häufig zu wechselnde Kaltwassercompressen anbringt, anderenfalls einen Wundwatteverband. Nach acht bis vierundzwanzig Stunden öffnet man die Blasen mit einer zuvor geglühten und wieder abgekühlten Nadel durch zahlreiche Stiche, lässt das Serum abfliessen, entfernt aber die Haut nicht, sondern drückt sie sanft auf. Dann legt man einen Vaseline-Verband (oder noch besser zweiprocentigen Borsalbenmull) über die Wunde, welcher alle 24 Stunden bis zur Heilung erneuert wird. Verbrennungen dritten Grades, sowie um-

fänglichere Hautverbrennungen erheischen antiseptische Behandlung. Das in den Kliniken hierbei angewandte Verfahren wird dem betreffenden Falle angepasst. Man seift (in der Chloroformnarkose) oft die ganze verbrannte Hautfläche mit Sublimatseife ab, legt Salicylsalbe auf und bringt hierüber Wachstaffet- und Watteverbände an; oder man bringt den Kranken in ein permanentes, blutwarmes Wasserbad, und sucht ihn durch Roborantien (Wein) bei Kräften zu erhalten und durch Morphium einigermaßen schmerzfrei zu machen. Sind alle drei Verbrennungsgrade auf einem kleinen Flecke beisammen, so wird einprocentige Höllensteinlösung aufgelegt, oder, nach Bestäubung mit zehnprocentigem desodorisirtem Jodoformpulver, fünfprocentiges Cocain-Vaselin.

B. Erfrierung (Congelatio). Dieselbe hat ganz ähnliche, in drei Graden auftretende Folgen, wie die Verbrennung. Erster Grad: Frostbeulen (Perniones); zweiter Grad: Blasenbildung mit Eiterung; dritter Grad: Brandschorfbildung. Bei umfänglicheren Erfrierungen wird der ganze Körper starr und es tritt Bewusstlosigkeit (Scheintod) ein. In letzterem Falle sind Wiederbelebungsversuche durch Abreibungen mit Schnee und künstliche Respiration nöthig, an die man ein warmes Bad schliesst.

Die **Behandlung** der Frostbeulen mit den vielfach empfohlenen Hausmitteln ist nicht in jedem Falle sicher. Manchem hilft das Einreiben von Perubalsam, oder von Petroleum, oder von Campher-Spiritus oder von *Unguentum oxygenatum* (sog. Frostsalbe). Ziemlich sicher wirkt bei schmerzhaften Frostbeulen das Aufstreichen von *Traumaticin* (einer Lösung von Guttapercha in Chloroform). Frostgeschwüre verbindet man, nachdem man sie mit Salicylseife und warmem Wasser sorgfältig reinigte, mit obengenannter Frostsalbe oder auch mit zweiprocentigem Bor-Vaselin. Unreinlichkeit der Kranken oder unpassende Mittel bedingen in der Regel die Hartnäckigkeit dieser Geschwüre. Bei brandiger Zerstörung eines Gliedes durch Frost lagert man in den Kliniken das betreffende Glied möglichst hoch und packt es in Sublimat-Watte oder -Holzwole ein; nöthigenfalls wird die Amputation vorgenommen, um Pyaemie (Seite 10) zu verhüten.

C. Quetschung (Contusio) ohne Zerreissung der Haut, ruft durch Bluterguss in das subcutane Gewebe eine Schwellung (Beule) hervor, welche zunächst roth und schmerzhaft ist und sich durch Umwandlung des Blutfarbstoffes gelb und blau färbt. Bei Anwendung von *Arnica*-Umschlägen (3 Theile Arnica-Tinctur zu 7 Theilen — in frischen Fällen: kalten, in schon 6—8 Stunden dauernden Fällen: warmen — Wassers wird gewöhnlich Resorption ohne Eiterung herbeigeführt. Kommt es zu Eiterungen, so werden diese wie die Phlegmone (Seite 285) behandelt.

D. Wunde, (Vulnus), Verwundung, nennt man eine Verletzung der Haut, resp. der unter ihr liegenden Theile durch äussere Einwirkungen. Die Brandwunden haben wir oben schon besprochen. Ausserdem können noch vorkommen: Schnitt- und Hiebwunden, Stichwunden, Quetsch-, Riss- und Bisswunden, Schusswunden. Die Wunden können einfache und reine, oder, durch das Hinzukommen eines Fremdkörpers oder Giftes, complicirte und inficirte sein; sowie, je nach ihrer Dauer, frisch, blutend, nicht frisch, eiternd, geschwürig und brandig. Sie können auf drei Wegen zur Heilung gelangen: *per primam intentionem* (durch rasche Verklebung ohne Eiterung); *per secundam intent.* (durch Eiter- und Granulationsbildung); *per tertiam int.* (Heilung unter dem trockenen Schorf durch Granulation). „*Per primam*“ heilen gewöhnlich nur reine, glatte Schnitt- und nicht zu tiefe Stichwunden, bei der die lebensfähigen Wundflächen, unter Ausschluss der atmosphärischen Luft und Fernhaltung gewisser, den Wunden überaus nachtheiliger Mikroben genau aneinandergepasst werden, sodass die zwischen den Wundflächen heraustretende „Zwischensubstanz“ (welche aus Blutbestandtheilen und den Säften der eröffneten Lymphräume und Lymphgefässe besteht), beide Flächen verkleben und die Circulation zwischen denselben durch neugebildete Capillargefässe wieder herstellen kann. In diesem Falle erfolgt vollkommene Heilung binnen 24—72 Stunden. Wurde zuviel Wundsecret abgesondert, klaffen die Wundränder und lassen sie sich nicht nahe zusammenbringen, so wirkt das Wundsecret einerseits als Fremdkörper, andererseits kann es den Nährboden für Mikroben bilden, wenn diese nicht ferngehalten oder beseitigt werden. Denn diese verhindern den durch Granulation (Fleischwärzchenbildung) und allmähliche Wiederaanbildung der Haut erfolgenden Heilungsvorgang, („*per secundam*“), namentlich wenn durch die Verwundung lebensunfähig gewordene Gewebselemente zunächst durch Eiterung ausgeschieden werden müssen. Die Wunde kann dadurch „vergiftet“ werden; es kann sich durch Hinzutritt der specifischen Mikroben der Rose (Seite 275) Wundrose zugesellen; durch Fäulniss-Bakterien: Septicaemie (Septhaemie, Blutfäulniss) mit häufig tödtlichem Ausgang; durch Resorption der Eiterstoffe von der Wunde her und deren Verbreitung im Organismus, (was jedoch selten vor dem 9.—11. Tage nach der Verwundung geschieht,) Pyaemie (eiterige Blutvergiftung), ebenfalls meist tödtlich; oder Pyo-Septhaemie, durch vereinte Wirkung jener Erreger, welche Septicaemie und Pyaemie bewirken. — Die Heilung „*per tertiam*“ erfolgt unter einem trockenen Blut- und Eiterschorfe, welcher die Granulationen schützt.

Auf Grund der durch die Bacteriologie festgestellten, wohl kaum noch von Jemand angezweifelten Thatsache: dass die gewöhnliche

Eiterung der Wunden mit ihren Folgen einzig und allein durch gewisse Spaltpilze hervorgerufen wird, und dass diese letzteren ferngehalten oder unschädlich gemacht werden müssen, hat sich die moderne aseptische und antiseptische Wundbehandlung aufgebaut. Man weiss jetzt, dass in früheren Zeiten die Wundbehandler, die Aerzte also selbst, oft Träger dieser ansteckenden Stoffe waren und sie von einem zum anderen Kranken verschleppten, und man hat sich deshalb an die peinlichste Reinlichkeit (Asepsis) bei der Wundbehandlung gewöhnt. Die zu operativen Zwecken und zur Wundbehandlung nöthigen Instrumente werden im Dampfsterilisationsofen überhitzt, dann in 3—5procentige Carbollösung gelegt und nun aus dieser zur Operation herausgenommen; Operateure und Assistenten reinigen und desinficiren Hände und Nägel auf's Sorgfältigste. Zum Abtupfen der blutenden Wunde wird nur sterilisirtes Linnen verwandt. Vor Anlegung des Verbandes wird sie mit 3—5procentiger Carbollösung oder $\frac{1}{8}$ —1promilliger Sublimat-Lösung (oder auch mit durch Abkochung aseptisch gemachtem Wasser) irrigirt und dann mit sterilisirtem Linnen und Mull verbunden. (In antiseptische Flüssigkeiten getauchte Stoffe verwendet man neuerdings meist nicht mehr. Man ist also mutatis mutandis zu dem zuerst von einem Homöopathen — Dr. Bolle in Aachen — vor 30 Jahren schon so warm empfohlenen Watteverbande zurückgekehrt.) Granulirende und eiternde Wunden bepudern manche Chirurgen vor dem Verbande mit geringen Mengen Jodoform; dieses Mittel wirkt jedoch nicht antiseptisch, sondern verändert wahrscheinlich nur chemisch die von den Mikroben producirten Toxine. Der Verband wird gewechselt, wenn er gelockert oder verschoben ist, wenn er dem Kranken Schmerzen verursacht, wenn er mit Harn oder Kothmassen beschmutzt oder mit Wundsecret und Eiter durchtränkt ist. Das neue, sterilisirte Verbandmaterial wird vorher mit desinficirten Händen und Instrumenten fertig vorgerichtet. Dann schneidet man den Verband mit der Scheere auf, entfernt die Binden und oberflächlichen Verbandstücke, desinficirt nochmals die Hände mit dreiprocentiger Carbollösung und hebt das übrige Verbandmaterial behutsam ab. Angeklebte Theile werden zuvor mit dem Irrigator, welcher $\frac{1}{8}$ —1procentige essigsäure Thonerde-Lösung oder aseptisches (abgekochtes) Wasser enthält, gespült und erweicht, und hierauf, nach Untersuchung der Wunde, der neue Verband angelegt. — Dies im Allgemeinen die Grundzüge der modernen Wundbehandlung, aus welcher hervorgeht, das Derjenige, der nicht mit der speciellen Wundbehandlung vertraut ist, bei Verwundungen nichts Besseres bis zum Eintreffen des Arztes thun kann, als den Kranken ruhig zu lagern, die Wunde mit abgekochtem Wasser, (welchem event. zwei Theelöffel voll Arnica-Tinctur zugesetzt werden können), zunächst zu reinigen, mit Wundwatte abzuwischen

und reichlich Wundwatte (oder Carbol- oder Salicylwatte) aufzulegen und mit einer Binde zu befestigen. Die Weiterbehandlung zerfällt in die Blutstillung durch Compression, wobei es nöthig werden kann, eine zur Wunde führende Arterie zu unterbinden oder die Wunde mit Carbolseide oder Catgut zu vernähen und kunstgerechte Verbände anzulegen. Nur bei kleineren Wunden mit Blutungen aus Capillargefässen, aus denen das Blut nicht herausspritzt, sondern langsam herausquillt oder sickert, kann man öfters auf obige Behelfe zur Blutstillung verzichten und Liquor ferri sesquichlorati aufträufeln oder Penghawar Djambi oder desinficirten Feuerschwamm auflegen, darüber Wundwatte und ein Verband. Immer aber bedenke man, dass oft kleine Verletzungen an den Händen durch Unreinlichkeit die Ursachen der Seite 286 genannten Panaritien sind und vor dem Verbinden mindestens die Berieselung und Reinigung mit 50° Celsius warmem, abgekochtem Wasser erheischen, bei welcher Wärme Blutgerinnung eintritt. Besteht der Verdacht bei einer kleinen Verwundung, dass sie inficirt sein könnte, so träufele man absoluten Alkohol auf. Die Ansicht von der „Süchtigkeit der Haut“ — worunter im Volke die Neigung zu Geschwürsbildung nach Verwundungen verstanden wird, — ist ein Aberglaube, den die neueren Aerzte ebenso bekämpfen, wie die Verwendung so mancher äusserlichen Arzneimittel, welche als Wundmittel betrachtet wurden. Das einzige, aber innerlich zu nehmende homöopathische Mittel, welches bei frischen Wunden gestattet werden kann, ist *Arnica* 2.—3., denn dieses beschränkt, nach Experimenten von Arnold, die Auswanderung der weissen Blutkörperchen.

Ein übler Zufall im Verlaufe von Wunden ist der Hinzutritt von Tetanusbacillen. Es entwickelt sich in diesem Falle **Starrkrampf** (*Tetanus traumaticus*), welcher, seltene Ausnahmefälle abgerechnet, stets tödtlich endet, obgleich nach dem Aehnlichkeitsgesetze verschiedene Mittel, wie z. B. *Nux vomica*, *Angustura*, *Conium*, *Lachesis* u. s. w. dagegen passen könnten und nach Heilungsberichten auch versucht worden sind. (Siehe Abth. VIII, § 2 G, b.) Von klinischer Wichtigkeit sind endlich noch die unter dem Namen:

E. Decubitus (Durchliegen) bekannten Druckbrandgeschwüre, welche bei längere Zeit Bettlägerigen und Herzschwachen am Steissbein, den Schulterblättern, Hüften und Fersen auftreten, und die man durch sorgsamste Krankenpflege verhüten muss. Die genannten, dem Druck ausgesetzten Theile müssen täglich sorgfältig gereinigt und mit Lanolin-Vaselinsalbe eingerieben werden; die Bettunterlagen müssen faltenlos sein und man muss die Kranken event. auf Luft- oder Wasserkissen oder Haferspreusäcke lagern. Hat sich die Epidermis bereits abgeschilfert und sind

Bläschen und Pusteln entstanden, so reinigt man täglich zwei Mal mit überfetteter Carbol- oder Salicylseife. Ist bereits ein Brandschorf entstanden, so muss man einprocentige Chlorzinkumschläge machen, bis das Geschwür einen gesunden Grund bekommen hat, sodann aber Verbände mit dreiprocentiger Salicylsalbe an- und über diese Guttapercha-Leinwand legen, die mit Heftpflasterstreifen befestigt werden, oder auch Dermatol aufpudern und Wundwatte darüberlegen, die ebenso befestigt wird.

§ 10. Talgdrüsenkrankungen.

A. Seborrhoea, Comedones et Acne vulgaris. Das neugeborene Kind kommt mit einem Ueberzuge von Hauttalg zur Welt, der durch Waschungen und Bäder entfernt wird. Häufig dauert diese vermehrte Talgabsonderung bei Kindern auf dem Haarkopfe fort und bildet den sog. Gneis (Schmutzflechte, *Seborrhoea capillitii*), welcher ängstlichen Müttern ein Noli me tangere ist, während er unbedenklich durch Waschungen mit überfetteter Thymolseife (Seite 271) entfernt werden darf. An anderen Körpertheilen nimmt dieser Talgfluss häufig eine mehr trockene Form an und schuppt sich dann kleienartig ab (*Pityriasis simplex*). Namentlich geschieht dies bei Erwachsenen auf dem Kopfe. Bei Einzelnen glänzt durch den Schmeerfluss namentlich das Gesicht wie mit Oel bestrichen. Alle diese Zustände lassen sich beseitigen, wenn die Haut in anderer Weise gereinigt wird, als es der Kranke gewöhnlich thut. Zum Waschen ist warmes Wasser und wöchentlich ein Mal Kaliseife, sonst aber überfettete Thymolseife, oder auch Benzoëseife zu verwenden, event., nachdem man dickere Borken mit Oel erweicht hat. Bei hartnäckigen Kopfschuppen reibt man den Kopf event. mit Spiritus saponato-kalinus ein, lässt diesen 10 Minuten einwirken und wäscht ihn mit warmem Wasser ab. — Verminderung des Hauttalges ist meist künstlich durch zu häufige und zu intensive Verwendung kalireicher Seifen. Die Haut wird dadurch rissig und spröde. Glycerin, obgleich häufig verwandt, ist sehr unzweckmässig. Man gebrauche laues Wasser und überfettete Thymol- oder Benzoëseife zum Waschen und fette auch die betreffenden Theile Abends mit Lanolin-Vaselinsalbe ein.

Eine besonders von der Geschlechtsreife an bei beiden Geschlechtern neben vermehrter Talgabsonderung auftretende Hautaffection ist die Anhäufung des Talges in den Drüsen im Gesicht, auf den Schultern, auf der Brust u. s. w. Derselbe erhält durch Schmutz an seiner Spitze ein schwarzes Köpfchen und lässt sich wurmartig herausdrücken (sog. Mitesser, Comedones). Diese Drüsen-

Affection bildet gewöhnlich den Ausgangspunkt der **Finnenkrankheit**: hirsekorn- bis erbsengross, aber auch grösser werdender **Acnepusteln**, welche Eiter enthalten und nicht bloss das Gesicht entstellen, sondern auch recht schmerzhaft werden können, wenn sich in die Tiefe gehende Hautinfiltrationen (wahrscheinlich durch Hinzutritt von Mikroben) hinzugesellen. Mitunter verödet auch der Ausführungsgang eines Talgdrüschens, während die Talgproduction fort dauert, ohne dass entzündliche Erscheinungen auftreten. In diesem Falle entstehen kleine, weissgelbliche, grieskorn-grosse und grössere Knötchen, welche man **Milium** oder **Meliceris** nennt, und die nicht selten, mit einem Stiele versehen, herauswachsen. Auch grössere, bis faustgrosse Geschwülste mit flüssig-breiigem Inhalt, die keine Tendenz zur Eiterung haben und **Grützbeutel** oder **Atheromata** genannt werden, haben die gleiche Ursache; sie sitzen, namentlich bei älteren Leuten, besonders gern auf dem Kopfe. Innerlichen Mitteln sind die letztgenannten Formen nicht zugänglich; sie erfordern chirurgische Behandlung. Aber auch bei grösseren Acnepusteln kommt man oft nicht ohne das Messer hin. Man öffnet sie möglichst frühzeitig, drückt den Eiter aus, reinigt die betreffende Hautparthie mit Salicylseife und legt nach dem Trockentupfen ein indifferentes *Emplastrum lithargyri simplex* auf, wonach die Entzündung schnell zurückgeht. Die Mitesser drückt man mit einem Comedonenquetscher oder Uhrschlüssel aus. Ist auf diese Weise das Gesicht allmählig entzündungsfrei geworden, so betupft man dasselbe, um Hauthyperaemie zu erregen, mit einem in heisses Wasser getauchten Schwamm und wäscht es sodann mit warmem Wasser und Benzoëseife. Genügt letztere nicht, so wird Resorcin-Salicyl-Schwefelseife verwandt, die man event. über Nacht (vergl. Seite 272) einwirken lässt. Als innerliche Mittel verwendet man, wenn Stuhlstörungen bestehen, täglich zwei Gaben **Natrum muriaticum** 3.; bei fettig glänzender Haut: **Arsen. alb.** 5.; bei Störungen in der sexuellen Sphäre: **Platina muriatica** 3.

B. Kupferrose (Acne rosacea). An der Nase, demnächst auch auf den Wangen, dem Kinne und der Oberlippe auftretende mehr oder minder dunkle, diffuse Röthung der Haut, die beim Fingerdruck erblasst, und zu der sich im weiteren Verlaufe geschlängelte blaurothe Gefässerweiterungen und bindegewebige Wucherungen in Form von kleineren oder grösseren rothen Papeln und selbst erbsen- bis haselnussgrossen Knoten gesellen, die nie vereitern. Doch können, da die Talgdrüsen sich an der Erkrankung betheiligen, auch vereiternde Acnepusteln vorkommen. Die gewöhnlich als „Schnaps- oder Burgundernase“ bezeichnete Hypertrophie kann den Gesichtserker so vergrössern, dass man von einer „Pfundnase“ sprechen darf. Dieses Uebel kommt häufig in Folge von Darmstörungen bei Alkoholmissbrauch zu Stande; es kann

aber auch in Folge von Erkrankungen der Geschlechtsorgane oder durch Witterungsunbilden entstehen.

Bei **Behandlung** der *Acne rosacea* hat man zunächst die Schädlichkeiten zu entfernen, welche das Uebel hervorrufen. Alcoholische Getränke, Kaffee, scharf gewürzte Kost u. s. w. müssen solche Kranke vermeiden. Bei Stuhlverstopfungen ist das Seite 136 angedeutete Verfahren nöthig. Auf sexuelle Störungen sucht man bei Frauen durch *Sepia*, *Calcareo carb.*, *Aurum mur. natr.* etc. einzuwirken. Sind die Ursachen nicht zu ermitteln, so versucht man *Sulphur* 3., *Sulph. jod.* 3., *Mercurius bijod.* 4., *Phosphor* 6. Als äusserliches Mittel passt namentlich *Ichthyoltinctur*, die man Abends aufpinselt, oder überfettete Schwefelseife (Seite 271) oder *Ichthyolseife*. Homöopathischer Seits wurde in leichteren Fällen das Bestreichen der Nase mit *Unguentum hamamelidis* gerühmt. Chirurgen suchen die *Hyperaemie* der Haut durch Längsscarificationen (flache Schnitte mit dem *Bistouri*) zu bessern und greifen bei erheblichen Knotenbildungen zum *Galvanocauter*. Auch *Collodiumbepinselungen* und *Traumaticin* können äusserlich versucht werden.

C. Lupus erythematosus. Diese Erkrankung der Haut ergreift symmetrisch so ziemlich dieselben Gesichtsparthieen, wie die oben besprochene Kupferrose, wandert aber zuweilen auch nach Ohren, Haarkopf und anderen Körpertheilen. Sie beginnt stets mit der Bildung von rothen, flachen, derben Papeln, welche von fest anhaftenden, weissen Schüppchen bedeckt sind. Diese Papeln wachsen ganz allmählig (im Laufe eines oder mehrerer Jahre) bis zu 4 Cm. im Durchmesser enthaltenden Scheiben, während sich im Centrum, durch Verschwinden der Infiltration, eine glatte, flache Narbe mit zahlreichen röthlichen Gefässerweiterungen bildet, die von dem festen, mit Schüppchen bedeckten Wall ringförmig umgeben ist; die Talgdrüsenausgänge sind meist mit dunklen Massen angefüllt. Diese *Lupusform*, welche mit den im nächsten Paragraphen beschriebenen *Lupus-Formen* nichts gemeinsam hat, befällt vorzugsweise Frauen, und sie wird Jahrzehnte lang ohne Beschwerden ertragen. Die dagegen verwendbaren innerlichen Mittel etc. sind dieselben, wie bei *Acne rosacea*. Häufig bessert schon die örtliche Behandlung mit *Spiritus saponato-kalinus* und nachherige Abwaschung mit warmem Wasser.

D. Bartfinne, Bartflechte, (*Acne mentagra*, *Sykosis*). Dieselbe betrifft die behaarten Theile des Gesichtes bei Männern und unterscheidet man eine nicht-parasitäre und eine parasitäre Form. Erstere entwickelt sich in der Form von erbsengrossen, rothen, harten Knötchen, die in der Mitte von einem Haar durchbohrt sind und in ihrem Inneren eine kleine Eitermenge beher-

bergen, welche allmählig zur Verschorfung der Pustel, Ausstossung des Haares und Heilung mit Narbenbildung führt. Diese Knötchen bestehen oft lange Jahre nur an einer oder wenigen Stellen, breiten sich aber immer mehr aus und zerstören den Bart in grösserer oder geringerer Ausdehnung. Die parasitäre Form, welche äusserlich sich von obiger oft kaum unterscheidet, bei der die rothen Infiltrationen aber öfters eine nässende Oberfläche haben, wird dagegen stets durch Ansteckung (beim Rasiren etc.) herbeigeführt, durch den als *Trichophyton tonsurans* bekannten Pilz, und breitet sich sehr rasch aus. Das Haar sieht bei dieser Form grau und glanzlos aus, und wenn man ein Haar mit der Wurzel herauszieht, es mit 10procentiger Aetzkalklösung befeuchtet und bei 4—500 maliger Vergrösserung (Obj. VII, Ocular 3) betrachtet, so sieht man die in Fig. 82 abgebildeten charakteristischen Pilzelemente.

Behandlung. Mit innerlichen Mitteln erzielt man bei der nicht-parasitären Form selten, bei der parasitären nie ein Heilresultat. Aber auch bei der Ersteren kommen, wenn man durch längere Zeit fortgesetzten Gebrauch von *Arsenicum jodatum* 4., *Nitri acidum* 4.—6., *Antimon. crud.* 3., *Sulphur* 3.—6., *Mercur. solubilis* 3. u. s. w. gebessert oder scheinbar geheilt hat, doch häufig Rückfälle vor. Man muss in jedem Fall den Bart rasiren und bei der nicht-parasitären Form zunächst den Zustand der Haut durch örtlichen Gebrauch überfetteter Perubalsamseife, event. Schwefelseife (S. 271) zu bessern suchen und die Haare aus den erkrankten Haarbälgen mit der Pincette herausziehen. Werden diese Seifen nicht vertragen, so reibt man Abends ein Phosphorliniment ein, welches aus 3,5 Gr. der 3. (nach Schwabe's homöop. Pharmacopöe bereiteten) Decimalpotenz von Phosphor und 25,00 Mandelöl besteht. (Das in den Apotheken käufliche Phosphoröl ist nicht für diesen Zweck verwendbar.) Das Liniment wird Morgens mit kalireicher Seife abgeseift und die Haut hinterher mit Vaseline abgerieben. Bei der parasitären Form überlässt man die Behandlung lieber den Spezialisten, welche gewöhnlich Sublimat anwenden oder Naphtholsalbe (1,5 Naphthol, 15,00 Vaseline, 15,00 Sapo kalinus) dick aufstreichen und durch Verbände befestigen, — ein sehr schmerzhaftes Verfahren.

Fig. 82.
Pilzelemente am
Haarschaft und den
Wurzelcheiden bei
parasitärer Sykosis.

§ 11. Fressflechte, Fressender Wolf. *Lupus exfoliativus et exedens.*

Diese Erkrankung wird neuerdings zu den Tuberkulosen der Haut gerechnet, denn man findet im ächten Lupusgewebe die Seite 220 abgebildeten Tuberkel-Bazillen. Sie beginnt mit der Bildung stecknadelkopf- bis hanfkorngrosser Knötchen von gelber, gelbbrauner bis braunrother Färbung, die in der Tiefe der Haut liegen und das Niveau derselben anfänglich nicht überragen, später sich aber über dasselbe erheben und dabei bis erbsengross werden. Meist confluiren mehrere Knötchen, und es bilden sich dann grössere, von glatter, glänzender und gespannter Epidermis überzogene Hautinfiltrate. Diese Knötchen bilden sich entweder nach längerem Bestande zurück, und unter oberflächlicher Abschilferung entsteht eine seichte narbige Vertiefung (*Lupus exfoliativus*), oder das Knötchen erweicht, zerfällt und es entsteht ein scharfrandiges, wenig vertieftes, mit dunkelgelber Kruste sich bedeckendes Geschwür, welches keine Neigung zur Heilung zeigt, vielmehr sich ausbreitet und in die Tiefe geht und die Gewebe zerstört (*Lupus exedens*). Dieser Zerstörungsprocess geht nur langsam, oft erst nach Monaten und Jahren vor sich, und wenn derselbe zur spontanen Heilung kommt, so bleiben schwere Narben und Verstümmelungen zurück. Am häufigsten erkranken die Gesichtstheile (Nase und Wangen) an Lupus, sodass von der Nase allmählig sämtliche Weichtheile (auch die Knorpel) zerstört werden und nur das Knochengerüst erhalten bleibt. Seltener findet er sich an der Oberlippe, den Ohren, der Stirn, an der Halshaut oder am Rumpfe; dagegen häufig an den Extremitäten (Händen oder Füßen). Zuweilen setzt er sich von der äusseren Haut auf die Schleimhaut fort. Die gewöhnlich schon im jugendlichen Alter beginnende lupöse Erkrankung kann sich durch das ganze Leben erstrecken; die Kranken können sehr alt werden, denn das Allgemeinbefinden pflegt nur selten dabei zu leiden.

Die **Behandlung** ist vorwiegend eine chirurgische: Punktförmige Scarification jedes einzelnen Lupus-Knötchens von verschiedenen Richtungen her, um die das Knötchen ernährenden Gefässe zu veröden und dasselbe zur Resorption zu bringen, — eine Methode, in welcher viele Chirurgen die Patienten unterrichten, — und Auskratzen der Knötchen mit dem scharfen Löffel oder deren Zerstörung mit dem Galvanocauter. Von innerlichen homöopathischen Mitteln haben wir wiederholt ganz vortreffliche Erfolge gesehen, ohne jedoch behaupten zu wollen, dass die Heilungen dauernde gewesen sein müssten, denn der Lupus wird bekanntlich leicht rückfällig. Man gebe längere Zeit, von der 6. zur 3. Decimale allmählig herabsteigend, Morgens nüchtern 2 Decigramm *Arsenicum jodatum*, und des Abends 5 Tropfen *Hydrocotyle asiatica* 2.

Sonst empfohlene Mittel: Thuja, Arsen. alb., Aur. mur. natr., Aurum jodat., Phosphor., Sulph., Sulph. jodat., Calc. carb., Mercurius bijodatus et jodatus flav., Graphit., Lycopod., Hepar sulph. calc. u. s. w.

§ 12. Schweissdrüsenaffectionen.

Allgemeine Schweisse begleiten verschiedene acute und chronische Krankheitsformen und sind in diesen Fällen nur symptomatischer Natur. Ausserdem kommt aber bei vielen nicht Kranken, wohl aber von Zeit zu Zeit namentlich an Katarrhen der Athemwege oder Muskel-Rheumatismen etc. Kränkenden ein auf eine gewisse Schwäche (oder sagen wir „Lähmigkeit“) der Schweissdrüsen zurückzuführende Neigung zu allgemeinen oder lokalen Schweissen vor. Die Haut solcher Personen fühlt sich dünn und underb, fast „matsch“ an. Schon bei geringer körperlicher Anstrengung beginnt die Schweissproduction, und wenn sie sich hinterher Abkühlungen aussetzen, so sind die Katarrhe da. In der Mehrzahl dieser Fälle wird dieser Zustand durch übertrieben warme Bekleidung, durch Mangel an Hautpflege und entsprechender Körperbewegung, sowie ganz besonders oft durch überreichliche Flüssigkeitszufuhr hervorgerufen und unterhalten. Der letztgenannte Umstand wird oft unterschätzt, sodass die vielfach zur Abhärtung der Haut angewandten kühlen Abreibungen eben nur so lange helfen, wie man sie anwendet. Auch die von Jäger eingeführte, abhärtende, ausschliessliche Wollkleidung hilft nur dann, wenn man diesen Umstand berücksichtigt, denn diese Kleidung lässt es, da sie durchlässig ist, eben nur nicht zu umfänglichen Schweissniederschlägen auf der Haut kommen; perspirirt wird aber sicher dasselbe Quantum. Jede, auf Schweissverminderung hinzielende Behandlung hat also mit Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr und mit dem Verbote, zu sehr gesalzene oder gewürzte Speisen zu geniessen, zu beginnen, und sie allein verbürgt Erfolge. Das sonstige Hautregime kann, den individuellen Verhältnissen entsprechend, in dem einen Falle abhärtend à la Priessnitz, in dem anderen aber à la Jäger sein. Es giebt Hautkrankheiten, die nur unter dem Flanellhemde gedeihen und die bei baumwollener oder leinener Unterkleidung verschwinden. Will man den Kranken in Bezug auf Verabreichung innerlicher Mittel gefügig sein, so passt für magere, plethorische Constitutionen **Nitrum** 2., für Fettleibige: **Natrum sulphuricum** 2.—3., für Anaemische, mit Verdauungsstörungen: **Natrum muriaticum** 3. Die lokalen Schweisse sind nicht immer Folgen von mangelhafter Reinlichkeit und fehlender Abhärtung. Denn sonst wäre das nicht seltene Vorkommen von Handschweissen bei Personen, die ihre Hände täglich ein Dutzend Mal waschen, unerklärlich. Hier, wie gewiss auch in vielen Fällen von localem Fusschweiss, oder Achsel-

höhlenschweiss, oder Schweissen an den Genitalien, sind Nervenstörungen vorhanden, welche, wie bei den halbseitigen Schweissen, entweder auf eine sog. Neurose des sympathischen Nerven zu beziehen oder von Reizungs- oder Lähmungszuständen der gefässerweiternden Nerven der Schweissdrüsen in den betreffenden Gebieten abhängig sind. Auch sieht man die oft sehr unangenehmen Schweisse an den Genitalien sich erst dann entwickeln, wenn gewisse Schleimflüsse des Geschlechtsapparates örtlich behandelt und dadurch beseitigt worden sind. An den Füßen begünstigt die in unserem wechsellvollen Klima leider nöthige wärmere Fussbekleidung die Schweissbildung, und der sich zersetzende Schweiss hat dann weiterrückwirkende Folgen für die Schweissdrüsen und die Epidermis. In vielen Fällen lindert die örtliche Verwendung überfetteter Benzoë-Seife und nachherige Bepuderung der abgetrockneten Theile mit Kartoffel- oder Reisstärkemehl (event. mit Salicylstreupuder) diese Unannehmlichkeiten. Kommt man damit nicht zum Ziele, so verwende man für die Hände und Füße (nicht für die Genitalien etc.) von Zeit zu Zeit adstringirende Waschungen mit einer Lösung von 2,00 Tannin und 3,00 Acidum aceticum in 95,00 Spiritus dilut., event. auch für die Füße, die aber dann keine wunde Stelle haben dürfen, den Liquor antihidrorrhoicus Brandau, der den Fusschweiss nicht gänzlich unterdrückt, wohl aber auf das mindeste Mass beschränkt.

Eine Behinderung der Schweissabsonderung erzeugt im Verlaufe mancher acuter Erkrankungen das **Schweissfriesel (Miliaria)**, bei welchem sich mit krystallheller Flüssigkeit gefüllte Bläschen erheben. Dieselben bedürfen keiner Behandlung; höchstens streut man Puder auf.

§ 13. Hypertrophie der Haut.

Wir übergehen aus dieser Gruppe jene Krankheitsformen, welche jeder innerlichen und äusserlichen Behandlung bis jetzt unzugänglich sind, wie den Albinismus, das Xeroderma etc., oder die in das Gebiet der Chirurgen, resp. der Spezialisten gehören, und heben nur solche heraus, deren Behandlung häufig durch Nichtspecialisten gewünscht wird.

A. Warzen (Verrucae) entstehen durch ein übermässiges Längs- und Dickenwachsthum der Papillen der Haut, während gleichzeitig die Epidermis auf ihrer Spitze in Form von kleinen Zapfen verhornt. Bei jugendlichen Personen kommen sie besonders an den Händen vor, namentlich zur Zeit der Geschlechtsreife; bei Erwachsenen, welche mechanische Arbeiten verrichten, ebenfalls an den Händen. Eine besondere Form von Warzen,

welche sich bei älteren Personen im Gesicht, am Nacken und Rücken findet, und weniger in einer Wucherung des Papillarkörpers, als der Epidermis besteht, — denn sie lässt sich leicht wegkratzen, — ist die **Greisenwarze**. In der Jugend kommen die Warzen und vergehen nach längerem oder kürzerem Bestande von selbst. Homöopathischer Seits ist gegen dieselben der innerliche Gebrauch von **Thuja 3.** und das öftere Betupfen derselben mit **Thuja-Tinctur** empfohlen. Bei harten und schmerzhaften Warzen, die man nicht ätzen will, empfiehlt sich das Auflegen eines **Arnica-Cerat-Pflasters**. Chirurgen entfernen dieselben durch Auskratzen mit dem scharfen Löffel und nachfolgende Aetzung mit rauchender Salpetersäure. Letztere führt übrigens, bei wiederholter vorsichtiger Aetzung, auch allein zum Ziele. Sind grössere Hautflächen mit kleinen Warzen besetzt, so verwendet man überfettete **Salicyl-seife** zu Waschungen, oder streicht **Salicylseifensalbe** auf (2,00 Acid. salicyl., 5,00 Sapo kalinus, 18,00 Vaseline).

B. Hühnerauge, Leichdorn (Clavus). Ein in der Tiefe der Haut, durch Verdickung der Epidermis dringender Hornkegel, welcher den centralen Kern (das Auge,) bildet, während die Umgebung etwas geschwellt und ebenfalls verdickt ist. Durch Druck unpassenden Schuhwerkes kann der Clavus ein sehr schmerzhaftes Leiden werden. Wenn passendes, nicht zu enges und nicht zu weites Schuhwerk keine Heilung herbeiführt, so pinselt man täglich „**Berolinum**“ (*Collodium salicylisatum*) auf. Die sich dabei allmählig bildende dicke Schicht kann man nach circa 8 Tagen mit dem „Auge“ abziehen. Oder man ätzt den Clavus mit einer Mischung von gleichen Theilen Essig- und Schwefelsäure. Nachdem schützt man die Stelle durch ein kleines Bleipflaster.

C. Schwielen, (Callositas.) Eine durch andauernden Druck allmählig sich entwickelnde Verhornung der Epidermis an den Füßen, — bei Arbeitern auch an den Händen, — die man auf dieselbe Weise, wie das Hühnerauge behandeln kann. Nach Anwendung des Seite 298 genannten *Liquor antihidrorrhoicus* verschwinden auch die Schwielen.

D. Papilloma nennt man eine, ähnlich wie die Warze, aus den Papillen der Haut entstehende Wucherung mit bindegewebiger Grundlage. Sie erheben sich über die Oberfläche der Haut, sind mit Epidermis bedeckt, weich, und haben die verschiedensten Formen: beerenartig, spitz, hahnenkammartig; mitunter erreichen sie auch die Form eines an einem Stiele auf der Haut sitzenden Apfels oder einer Birne. Sie sind zuweilen angeboren oder entwickeln sich ohne bekannte Ursachen. Spitze Condylome kommen dagegen sehr oft im Verlaufe des Trippers (an oder in der Nähe der Geschlechtstheile) vor. Ihre Behandlung ist eine rein chirur-

gische (Aetzmittel, Galvanocaustik etc.). Dieselbe Behandlung ist nöthig beim

E. Fibrom, einer ähnlichen Geschwulst, von derberem, bindegewebigerem Character, welche man häufiger am Kopf oder Rücken findet.

Zu den bösartigen Neubildungen der Haut gehören die **Sarkome** und **Carcinome (Krebse)**. Erstere entstehen häufig aus einer lange bestehenden Warze, einem Geschwür u. s. w., in Form von rundlichen, scharf abgegrenzten Geschwülsten von weisslicher bis gelblicher, brauner oder dunkelrother Färbung, entweder härtlich oder weich, und von mehr oder minder schnellem Wachsthum. Sie sind ausnahmslos den Chirurgen zu überweisen. — Die Carcinome bilden entweder mehr oberflächliche Geschwüre mit wallartigen Rändern, besonders an den Lippen, den Nasenflügeln, am männlichen Gliede, und verlaufen oftmals sehr chronisch mit 10—20jähriger Dauer; oder sie gehen in die Tiefe, zerstören die unter der Haut liegenden Theile und sogar die Knochen, in welchem Falle sich meist bald Krebs-Cachexie mit tödtlichem Ausgange einstellt; oder sie verlaufen als sog. Blumenkohlgewächse, von gelappter Form und weicher Consistenz, und zerfallen eitrig und geschwürig. Auch in letzterem Falle haben sie oft eine sehr lange Dauer. Da wirkliche Heilungen durch den Gebrauch homöopathischer Mittel (**Arsenicum, Thuja, Conium** u. s. w.) noch nicht constatirt worden sind, sondern stets nur Besserungen, so fallen auch die Carcinome der Chirurgie anheim.

F. Sommersprossen (Ephelides) sind gelbliche bis bräunliche Flecke in den oberen Hautschichten, die durch vermehrte Pigmentablagerung an den blossgetragenen Theilen (Gesicht und Händen) entstehen und die im Sommer stärker hervortreten. Gewöhnlich entwickeln sie sich im 6.—8. Lebensjahre bei blond- und rothhaarigen Personen, und verschwinden im späteren Lebensalter. Das zweckmässigste Mittel ist die Hebra'sche Sommersprossenseife, welche man Abends mit warmem Wasser einreibt, Morgens mit einem trockenen Tuche abreibt, und sodann mit einfacher überfetteter Seife und mit lauem Wasser nachwäscht.

G. Muttermal. Man unterscheidet dabei Angiome (hellroth- oder dunkelgefärbte Flecke) die durch bleibende Erweiterungen kleiner und kleinster Blutgefässe der Haut (sog. Teleangiectasieen) entstehen und die Haut mässig überragen; Naevus vascularis und Fungus haematodes, mit erheblicherer Schwellung, die sich durch Druck vorübergehend verkleinern lassen und häufig mit Pigmenthypertrophie verbunden sind. — Dieselben sind der innerlichen Behandlung nicht zugänglich; erblassen aber zuweilen durch das Aufpinseln säuerlicher Pflanzensäfte (frischer Citronensaft) oder durch das Bestreichen mit Bellis-Tinctur oder mit Arnica-Cerat.

§ 14. Haar- und Nagelkrankheiten.

A. Haarausfallen, Calvities. Ausgefallene Haare regenerieren sich nur dann, wenn der Haarkeim nicht zerstört ist. Die Ursachen des dauernden Haarverlustes können deshalb sowohl innere, die Lebensfähigkeit der Haarkeime herabsetzende und die Haarwurzelscheiden und Haarbälge zerstörende sein, wie auch andererseits äussere Einwirkungen dieselben Vorgänge herbeiführen können. Hierzu gehören gewisse, bereits früher besprochene Hauterkrankungen, namentlich aber die Seborrhöe und die Pityriasis (§ 10 S. 292). Kommt zu letzterer noch unzweckmässige Pflege des Haarbodens oder Unreinlichkeit, welche die Entstehung von Haarpilzkrankheiten begünstigt, so entstehen sehr bald lichte und kahle Stellen, und wenn die Haarkeime mitunter auch nicht völlig zu Grunde gehen, so werden sie doch so lebensschwach, dass sie kein Scheerhaar, sondern höchstens noch spärliches und dünnes Wollhaar bilden. In manchen Fällen ist die Haarlosigkeit eine umschriebene; dem Ausfallen geht ein Glanzlos- und Pigmentarmwerden der Haare voraus, und später sinkt die betroffene Hautstelle tief ein und zeigt verringerte Sensibilität; oder es fallen alle Haare, nachdem ähnliche Erscheinungen vorausgingen, aus. Man nennt diese Erkrankung **Area Celsi**. Selten bleibt jedoch dabei die Kahlheit für das ganze Leben bestehen, sondern es bildet sich mit der Zeit wieder Wollhaar und später auch schwaches Scheerhaar.

Die **Behandlung** ist in der Mehrzahl der Fälle nur eine prophylactische. Man muss den Kranken auf nachweisbare Fehler in der Haarpflege aufmerksam machen. Trockenes, sprödes Haar bedarf des zeitweisen Einfettens, entweder mit frischem, nicht ranzigem Olivenöl, oder wenn das Haar etwas dünn geworden, mit **Arnica-Haaröl**. Werden ölige Mittel angewandt, so muss der Kopf mindestens ein Mal in der Woche mit Spiritus saponato-kalinus eingerieben und nachher mit lauwarmem Wasser gereinigt werden. Sind viel Schinnen vorhanden, so verwendet man an dessen Stelle Menthol-Eukalyptolseife oder Salolseife, welche aber mindestens 15 Minuten einwirken muss, ehe man sie abwäscht. Sind förmliche Krusten auf dem Kopfe vorhanden und besteht Hautjucken, so erweicht man dieselben durch zweiprocentiges Perubalsamhaaröl, entfernt sie nach 1½ Stunden mit einer von obigen Seifen und reibt dann den Kopf mit Resorcinhaarwasser ein. Fettiges Haar bedarf gar keiner Entfettung, sondern nur wöchentlich ein- bis zweimaliger Reinigung des Haarbodens mit Spiritus saponato-kalinus, event. einer der obigen Seifen, und des fleissigen Gebrauches eines Elfenbeinstaubkammes.

B. Nagelhypertrophie (Onychia) kommt besonders oft an den Zehennägeln, namentlich an der ersten Zehe, vor. Das Fleisch legt sich dabei über den Seitenrand des Nagels und durch Druck entsteht ein schmerzhafter, oftmals sich lange hinziehender Verschwärungsprocess, der nicht selten zur Ablösung des Nagels führt. — Ehe man sich zu sehr schmerzhaften, grösseren chirurgischen Eingriffen entschliesst, beschneide man den Nagel nach der Mitte hin halbmondförmig und schabe ihn in der Mitte, in Längsstreifen von der Nagelwurzel nach der Nagelkuppe, möglichst dünn. Dadurch wird der hypertrophische Nagel sofort nachgiebig. Zwischen den entzündeten Fleischwall und den Nagel schiebt man ein Stückchen Bleipflaster oder Charpie, welche mit $\frac{1}{4}$ procentiger Lösung von Zincum aceticum befeuchtet ist, und umwickelt die Zehe mit Leinenlappen, die man mit einem Heftpflasterstreifen befestigt, nachdem man vorher das geschwellte Nagelbett durch nach unten um die Zehe gelegte Heftpflasterstreifen möglichst seitwärts gezogen hat, und lässt weiches, weites Schuhwerk tragen. Sind schon Ulcerationen vorhanden, so wird der Nagel auf dieselbe Weise beschnitten und verdünnt. Man muss dann aber erst einige Tage Umschläge von einer schwachen Zinklösung machen, um die Entzündung zu mässigen, und später mit dem Lapisstift cauterisiren. Geschwürsprocesses unter dem Nagel erfordern allerdings Spaltung desselben nach vorausgegangener Anaesthesirung.

§ 15. Epizoonosen

sind durch thierische Parasiten, welche nur gelegentlich die Haut aufsuchen, aber nicht auf ihr leben, verursachte Hautaffectionen. Die durch den Floh (*Pulex irritans*) oder durch die Wanze (*Cimex lectularius*) verursachten Hautaffectionen (Stippchen, Roseolaflecke, Quaddeln und Hautjucken) lassen sich von Affectionen dieser Art aus anderen Ursachen meist durch die Stichstelle (einen stecknadelspitzengrossen, dunkelrothen Fleck im Centrum des hellrothen Hofes) unterscheiden. Ebenso findet man die Wäsche dieser Kranken meist mit dem Koth der Parasiten massenhaft beschmutzt. Aehnliche Affectionen verursacht mitunter bei Personen, welche Geflügel oder Vögel halten, die gemeine Vogelmilbe (*Dermanyssus avium*) — eine braunrothe, weissgefleckte Milbe von 0,80 Mm. Länge, die, wenn sie sich voll Blut gesogen hat, aber 1,20 Mm. lang wird.

Die Kopflaus (*Pediculus capitis*), welche sich auf dem Haarkopfe, bei Männern auch im Barte aufhält und ihre sandkorngrossen Eier an die Haare, dicht oberhalb der Wurzel, an-

heftet, kann bei Kindern die Veranlassung zu Kopfanschlägen und zu Schwellungen und Vereiterung der benachbarten Drüsen geben. Ebenso kann die **Kleiderlaus** (*Pediculus vestimentii*), welche sich in den faltigen Stellen der Kleidung, namentlich in

a

b

Fig. 83. Kopflaus.

a Männchen (vergr. 13:1). b Weibchen (vergr. 10:1).

Fig. 84. Kleiderlaus

(vergr. 10:1).

den Halstheilen der Hemden, aufhält, Quaddeln erzeugen, die sich durch Kratzen in schorfige Geschwürcen umwandeln. Die **Filzlaus** (*Pediculus pubis*) sitzt vorwiegend in den Schamhaaren und wandert von dort nach den Achselhöhlen und Barthaaren, aber nie nach dem Kopfhaar. Sie klammert sich mit dem Vordertheil ihres Körpers oft so tief und fest ein, dass sich der Hinterleib abreißen lässt. Sie hinterlässt bei ihren Wanderungen an den vorderen und seitlichen Theilen des Bauches, den seitlichen Theilen der Brust und an den Oberschenkeln röthlichblaue oder mattblaue Flecke, welche bei Fingerdruck nicht verschwinden, und durch Kratzen können Ekzeme am Schamberg, Hodensack etc. entstehen.

Fig. 85. Filzlaus

(vergr. 13:1).

Behandlung. Flöhe werden durch Sauberkeit ausgerottet. Halten sie sich in den Fugen der Dielen auf, so hilft meist häufiges Auswaschen derselben mit einer Tabaksabkochung. Gegen Wanzen und Vogelmilben ist das Petroleum souverän. Auch Sublimatlösung (1:1000), mit welcher jene Orte ausgepinselt werden, wo sie sich am Tage aufhalten, ist ein sehr gutes, aber nicht ganz ungefährliches Mittel. Bei Kopfläusen verwendet man mit Vortheil eine Perubalsamsalbe (Bals. peruv. 10,00, Vaseline. 10,00, Lanolin. 20, Aq. destill. 10,00), und reinigt nach Vertilgung der Läuse den Kopf fleissig mit Seifenwasser. Kleiderläuse werden nur durch grösste Reinlichkeit, fleissigen Wechsel der Wäsche und Kleidung und durch Abtödtung der Läuse und ihrer Eier in überhitzten Räumen beseitigt (sog. Lausöfen, in Ermangelung

derselben im Backofen der Bäcker, oder in einem Kessel, welcher in einen zweiten, grösseren, mit Wasser gefüllten Kessel gesetzt wird. Der kleinere Kessel wird zugedeckt, und das Wasser des grösseren Kessels einige Stunden lang in Siedehitze erhalten.) Bei Filzläusen verwendet man, wenn erhebliches Ekzem vorhanden, die erwähnte Perubalsamsalbe. Fehlt dasselbe, so reibt man drei Tage hintereinander, nach vorausgegangener Reinigung mit Seifenwasser und Abscheeren der Haare, eine Mischung von gleichen Theilen Perubalsam, Petroleumäther und Spiritus auf alle von den Läusen besetzten Districte, lässt dann ein Seifenbad nehmen und frische Wäsche und Kleidung anlegen.

Durch Mücken (*Culex pipiens*) und verwandte Thiere werden heftig juckende Quaddeln erzeugt, die, den Lebensbedingungen dieser Thiere gemäss, sich nur an den unbedeckt getragenen Theilen vorfinden. Man betupft diese Quaddeln mit *Liquor ammonii caustici*. Hat man überfettete Mentholseife zum Waschen verwandt oder die Haut mit etwas Nelkenöl bestrichen, so lässt sich meist keine Mücke auf derselben nieder.

§ 16. Dermatozoonosen

nennt man solche Erkrankungen der Haut, welche durch thierische, auf oder in der Haut lebende Parasiten verursacht werden.

A. Scabies, Milbenkrätze. Die Krätzmilbe (*Acarus scabiei*) verursacht dadurch, dass sie sich in die Haut eingrät, die als Scabies bezeichnete, mit heftigem, sich in Bettwärme verschlimmernden Jucken verbundene Hautaffection. Hierbei gräbt die weibliche Milbe einen bis 1 Cm. langen geschlängelten oder gewundenen Gang, welcher gewöhnlich durch seine bräunliche Färbung schon mit blossen Auge erkannt werden kann. Am Ende desselben sitzt in einem Bläschen die Milbe, welche 0,045—0,055 Mm. lang ist. Die Männchen,

Fig. 86.
Weibliche Milbe von der
Rückenfläche.
a Conische Hervor-
ragungen.

Fig. 87. Männliche
Krätzmilbe von der
Bauchfläche.
a und b Mit gestielten
Saugnapfen versehene
Vorderfüsse. c Eben-
solche Hinterfüsse.
d Hinterfüsse mit Bor-
sten. e Männliches
Befruchtungsorgan.

welche nur halb so gross als die Weibchen sind, sterben nach der Begattung ab; das Weibchen aber erst nach einem Zeitraum von 2—9 Monaten, in welchem es 40—50 Eier legt, die man

ebenfalls mit dem Mikroskop in einem abgehobenen Gange auf-
findet. Letztere brauchen 14 Tage zur Reifung. Hierauf ver-
lassen die Jungen das Nest und veranlassen, sammt den auf der
Haut umherkriechenden und mit ihren Mandibeln sich in der-
selben festhaltenden Männchen hauptsächlich
das Jucken. Die zu den Milbengängen sich
gesellenden Hautaffectionen (Pusteln, Quaddeln,
Knötchen und selbst grössere Geschwüre) sind
secundärer Art und entstehen nur durch
Kratzen. (Nicht immer findet man diese Mil-
bengänge, namentlich wenn der Kranke schon
mancherlei dagegen gebraucht hat. Ebenso
findet man die Krätzeausschläge nicht immer
an den von den meisten Autoren angegebenen
Prädilectionsstellen: zwischen den Fingern, an
den Handwurzeln, Ellenbogen und Knien
oder zwischen den Zehen). Bei Verdacht auf
Krätze ist deshalb eine genaue Inspection des
ganzen Körpers mit der Loupe nöthig, und
schliesslich bestimmt auch das Vorhanden-
sein ein und desselben Ausschlages bei den
Mitgliedern derselben Familie die Diagnose. Bei Kindern sind
gewöhnlich auch Milbengänge am Kopfe vorhanden, während dieser
bei Erwachsenen meist frei ist.

Fig. 89. Milbengang
(vergrössert).

Behandlung. Dieselbe erfolgt am kürzesten und gründlichsten
in einem Spital, wo sie oft nach ein bis zwei Tagen beendet ist.
Ist dies aus irgend welchen Gründen nicht thunlich, so verschone
man bei Krätzverdacht kein in derselben Familie wohnendes,
mit dem Krätzkranken enger zusammenlebendes Glied und lasse
nach einem Seifenbade die gesammte Haut — bei verdächtigen
Ausschlägen am Kopfe, auch diesen — mit flüssigem *Styrax-*
balsam oder mit reinem *Perubalsam* oder mit einer Mischung von
gleichen Theilen *Perubalsam*, *Petroleumäther* und *Spiritus* mittelst
eines Flanelllappens sorgfältig einreiben. Diese Einreibung wird
an den folgenden beiden Tagen wiederholt, indem Morgens nur
jene Theile mit Seifenwasser gereinigt werden, welche der Kranke
frei trägt. An den nächstfolgenden 4 Tagen wird der ganze
Körper täglich mit Kartoffelstärkemehl eingepudert, und nur eine
örtlich beschränkte Einreibung an jenen Stellen vorgenommen,
welche heftig jucken. Sodann wird der Körper in einem Seifen-
bade sorgfältig gereinigt und neue Wäsche und Kleidung ange-
legt. (Man muss die Verabreichung des Bades so lange als mög-
lich verzögern, denn je früher dasselbe genommen wird, desto
intensiver pflegt das gewöhnlich längere Zeit zurückbleibende Haut-
jucken zu sein. Gegen Letzteres verwendet die Homöopathie ge-

wöhnlich **Sulphur 3.** innerlich.) Besteht nebenher noch Ekzem u.dgl., so fettet man die Haut mit einer Salbe aus 2 Theilen Lanolin, 1 Theil Vaseline und 1 Theil Wasser ein und wendet eine milde überfettete Seife zum Waschen an (Thymolseife, event. Perubalsamseife).

B. Filaria medinensis, Guineawurm, ein fadenförmiger, 0,2 Cm. breiter Wurm in Tropengegenden, dessen Weibchen mit ihren zahlreichen Embryonen unter der Oberhaut des Menschen sich weiter entwickeln, bis zu 1 Meter lang werden und oft erhebliche Abscesse erregen. Die Anwesenheit dieses Wurmes unter der Haut kennzeichnet sich durch eine dünne, rothe, geschlängelte Linie, welche juckt. So lange keine erhebliche Abscessbildung vorhanden ist, verwendet man täglich eine Einreibung von grauer Merkurialsalbe in die betreffende Stelle, welche den Wurm schliesslich tödtet und das umgebende Gewebe erweicht, sodass man ihn nach einem Einschnitt ziemlich leicht herausziehen kann, indem man das hervorgezogene Ende desselben um ein Hölzchen wickelt und ihn aufwickelt, ohne ihn zu zerreißen.

C. Pulex penetrans, Sandfloh, in Tropengegenden heimisch; das Weibchen bohrt sich in die Haut der Füße ein und erregt schmerzhaftes Abscesse, welche man frühzeitig mit der Lanzette öffnen muss. Das Thier, mitsammt seinen zahlreichen Eiern und dem Eiter, wird herausgedrückt, und dann behandelt man die Wunde antiseptisch, wäscht sie mit einprocentiger wässriger Carbolösung aus, streut Dermatol in die Höhle und klebt Heftpflasterstreifen darüber, oder befestigt Salicyl- oder Carbolwatte mit einer Binde darauf. Die schlimmen Folgen, welche nach früheren Berichten das Einbohren des Sandflohs in die Haut haben soll, sind weniger diesem Thiere, als der Vernachlässigung der durch dasselbe hervorgerufenen Wunden zuzuschreiben.

D. Ixodes reticulatus, Holzbock, Zecke, eine gelblichrothe Milbe, die sich in die Haut eingräbt und erbsengrosse, schmerzhaftes Geschwüre erregt.

§ 17. Dermatophytosen.

nennt man durch pflanzliche Parasiten hervorgerufene Erkrankungen der Haut und ihrer Adnexa.

A. Erbgrind, Favus. Eine durch verschiedene Schimmelpilze (*Achorion enthytrix*, *Achorion dikroon*, *Achorion atacton* etc.) hervorgerufene Erkrankung der Haut, bzw. der Haare, welche hauptsächlich an den behaarten Kopftheilen, seltener an anderen Körpertheilen vorkommt. Die Pilze bilden um je ein Haar weiche,

borkige, trockene, grau-, schwefel- oder strohgelbe, in der Mitte etwas eingedrückte Scheibchen, und bei weiterer Ausbreitung mehr oder weniger zusammenhängende Krusten, welche einer Honigwabe ähneln. Da diese Pilze Haarkeime und Haarwurzeln zerstören, so entfärben sich die Haare schon bei den ersten Anfängen der Erkrankung, und wenn man die Krusten abhebt, so bleibt die von den Haaren entblösste, gewöhnlich glänzendweisse Haut zurück.

Behandlung. Heilung dieser ansteckenden Krankheit (mit Erhaltung der Haare) ist nur in den ersten Anfängen derselben möglich. Später kann man nur durch Vernichtung der Pilze der weiteren Ausbreitung Einhalt thun. Man erweicht die Borken durch Olivenöl, hebt sie ab, reinigt den Kopf mit Seifenwasser, zieht die erkrankten glanzlosen Haare mit der Pincette heraus und reibt den Kopf sorgfältig mit einer einprocentigen wässrigen Carbollösung oder auch mit Perubalsamsalbe (1:2 Vaseline) ein. Diese Procedur wird 3—4 Mal in Zwischenräumen von 14 Tagen wiederholt.

B. Scheerflechte, Porrigio s. Herpes tonsurans. Durch einen Schimmelpilz (*Trichophyton tonsurans*) verursachte Erkrankung, welche unter verschiedenen Formen auftritt:

a) als **Scheerflechte auf dem Haarkopf.** An runden, umschriebenen Stellen werden die Haare glanzlos, später fahl und aschfarbig und brechen 1—2 Mm. über der Hautoberfläche ab. Das mit der Wurzel herausgezogene Haar sieht unter dem Mikroskop wie mit Reif bedeckt aus.

b) als **parasitäre Bartflechte oder Bartfinne (*Acne mentagra*)** — vergl. § 10 D, S. 294 — im Barte, unter Bildung von Pusteln, Knötchen und dicken, rothen Knoten, die in der Mitte von einem Haar durchbohrt sind, welches nach dem Herausziehen dieselbe Beschaffenheit, wie oben erwähnt, zeigt. Daneben finden sich gelbliche Borken etc.

c) **Ringwurm (*Dermatomycosis tonsurans*)** nennt man die Erkrankung der mit Flaumhaar bedeckten Körpertheile durch *Trichophytenwucherungen*. Sie beginnt unter Entwicklung eines rothen, runden Fleckes, mit Jucken. Die Peripherie dieses Fleckes ist erhabener und dunkler roth, als das Centrum, welches sich an seiner Oberfläche abschilfert. Von der Peripherie aus schreitet der Ring weiter, mit anderen Ringen ineinanderfliessend und ganz charakteristische Figuren bildend. Nach seiner Heilung bleibt eine schwach pigmentirte Stelle zurück.

d) **Onychomycosis** ist eine durch *Trichophytenwucherung* entstehende Erkrankung der Nagelsubstanz. Die Nägel werden uneben, höckerig, brüchig, und es schimmern gelblichweisse Streifen durch die Nagelsubstanz.

Behandlung. Dieselbe ist seitens der Hautspecialisten eine rein antiparasitäre mit zweiprocentiger Carbolsäurelösung, Sublimat (1:1000), Ichthyolpräparaten, fünfprocentiger Naphtholsalbe, und bei Bartfinne mit Aetzmitteln u. s. w. Doch ist auch hier nicht selten ein älteres Mittel, welches man rühmte, von einem neueren, welches noch besser sein sollte, verdrängt worden. So lange die Haarwurzeln nicht krank sind, kommt man meist mit schwarzer Seife aus. Innerlich empfohlene Mittel sind: Thuja, Nitri acid., Hydrocotyle asiat., Sulphur, Mercurialien etc.

C. Pityriasis versicolor, Parasitäre Leberflecke, sind gelbliche, anfänglich nur tropfengrosse, später aber grössere Hautflächen bedeckende, etwas über das Hautniveau erhabene Flecke, welche mit mässigem Jucken verbunden sind. Besonders oft kommen sie an der vorderen Brustfläche vor. Diese gelben Auflagerungen sind nichts weiter als der Rasen eines Schimmelpilzes, *Mikrosporon furfur*, die sich durch Einreibungen mit schwarzer Seife, welchen nach der Abwaschung eine Einreibung mit einprocentiger spirituöser Carbollösung folgt, vertilgen lassen. Doch muss diese Procedur einige Male wiederholt werden.

D. Plica polonica. Weichselzopf. Eine nicht nur in Russland und Polen, sondern auch in den deutschen Grenzgebieten der Weichsel vorkommende Haarerkrankung, bei der die Haare zu unentwirrbaren Knäueln verfilzen, sodass sie nicht gekämmt werden können und nun zum Aufenthaltsort vieler Arten Pilze und lebender Parasiten werden. Diese Verfilzung geht mit einer übelriechenden Seborrhöe (Seite 292) einher. Sobald Letztere aufhört, wächst gesundes Haar von der Wurzel her nach, „der Zopf wächst ab,“ und kann abgeschnitten werden. Neben dieser ächten Plicaform existirt auch eine unächte, durch den polnischen Volksglauben hervorgerufene, nach welchem bei inneren Erkrankungen die Entwicklung des Zopfes ableitend und heilend sei, das Haar also nicht mehr gekämmt und abgeschnitten werden dürfe.

Behandlung. Die echte Plica erfordert täglich eine Gabe Arsen. alb. 4. oder Arsen. jod. 4., oder, unter Berücksichtigung sonst vorhandener Störungen, vielleicht auch Graphit., Thuja, Sulphur, Lycopod. u. s. w.



Sechster Abschnitt.

Krankheiten der Bewegungsorgane.

Einleitung.

Es kommen bei diesen Krankheitsformen die Knochen, aus denen das Gerüst des menschlichen Körpers sich aufbaut, die Band-Apparate, welche dasselbe vereinigen, und die Muskeln, welche die willkürlichen Bewegungen vermitteln, in Betracht.

Die Zahl der Knochen beträgt beim Erwachsenen, abgerechnet die Zähne, 205; hiervon sind 86 paarig, 33 unpaarig. Auf den Kopf kommen, mit Einschluss der Gehörknöchelchen, 28; auf den Rumpf: 51; auf die Oberglieder: 64; auf die Unterglieder: 62. An den langen oder Röhrenknochen unterscheidet man die Endtheile, welche man Epiphysen nennt, und das als Diaphyse benannte Mittelstück. In ihrer Mitte verläuft ein centraler Kanal: die Markhöhle. Die platten oder breiten Knochen, welche sich besonders am Schädel vorfinden, bestehen aus je 2 compacten Tafeln, in die eine dünne, schwammige Schicht eingebettet ist, die Diploë. Ausserdem existiren kurze Knochen und sog. gemischte Knochen. Die Gelenkverbindung wird durch die sog. Gelenkfortsätze vermittelt; wenn dieselben rund sind, so nennt man sie Gelenkköpfe. Vertiefungen, welche einen solchen Gelenkkopf aufnehmen, heissen Gelenkgruben, oder Gelenkpfannen, wenn sie sehr tief sind. Die an den Knochen befindlichen Hervorragungen (Leisten, Kämme, Dornen, Höcker) dienen entweder als Ansatzpunkte für Weichgebilde, oder sie vermitteln die Verbindungen mit anderen Knochen, in deren entsprechende Vertiefungen sie eingreifen. Oeffnungen in den Knochen (Löcher, Spalten oder Schlitze) dienen meist als Durchtrittsstellen für Gefässe und Nerven. Das Knochengewebe besteht aus der festen Rindensubstanz und aus der schwammartigen, im frischen Zustande vom Knochenmark ausgefüllten Marksubstanz, von

welch' letzterer her nicht bloss die Neubildung des Knochens, sondern auch (zum Theil wenigstens) die Umwandlung weisser Blutkörperchen in rothe erfolgt. Die Rindensubstanz ist trotz ihrer Solidität keine todte Substanz, denn sie wird von den Havers'schen Kanälen, den Nährgefässen des Knochens, durchsetzt. Die Rindensubstanz ist von der Knochenhaut (**Periosteum**) umgeben, einer glänzend-weissgelblichen, festen Haut, welche den ganzen Knochen an seiner Oberfläche dicht überzieht und nur diejenigen Stellen freilässt, welche mit Knorpel bedeckt sind, oder wo Sehnen, Bänder u. s. w. sich ansetzen.

Der Knochenhaut kommen bei Knochenverletzungen sehr wichtige Functionen zu. So lange dieselbe nämlich erhalten ist, können sich abgeschlagene oder künstlich entfernte Knochentheile wieder ersetzen. Deshalb schont der Chirurg beim Herausschneiden oder Sägen oder Auskratzen kranker Knochen die Knochenhaut behutsam, weil er von ihr Wiederersatz des Defectes erhofft. Ebenso erfolgt bei Knochenbrüchen die Callusbildung (ein gallertartiger, später verkalkender und die gebrochenen Enden verbindender Wucherungsprocess) nicht bloss vom Knochenmark, sondern auch vom Periost her.

Die Epiphysen der Röhrenknochen und auch sonstige, zur Gelenkbildung beitragende Knochenfortsätze sind von dünnen Gelenkknorpelplatten bedeckt, die an ihrer freien Seite mit einem dünnhäutigen Ueberzuge, dem Perichondrium, versehen sind. Die Gelenkverbindung kommt durch Vereinigung zweier glatter und überknorpelter Knochenflächen zu Stande (zuweilen auch zweier Knorpel, oder auch eines Knochens und Knorpels), indem jene, ohne miteinander zu verwachsen, sich innig berühren und dabei durch äussere, mehr oder minder dehnbare Band-Apparate zusammengehalten werden, welche jedoch so am Umfange des Gelenkes sitzen, dass sie dasselbe ringsum vollständig abschliessen.

Die **Gelenkbänder** (**Ligamenta**) sind häutige oder strangartige Gebilde, welche, mit ihren Enden an zwei oder mehreren, durch verschieden weite Abstände getrennten Punkten angeheftet, diese untereinander verbinden. Sie bestehen aus fibrösem Gewebe mit nur sparsam beigemengten elastischen Fasern, sind weiss und glänzend, arm an Gefässen und wahrscheinlich ganz nervenlos, und haben eine sehr bedeutende Festigkeit und Stärke. Sie finden sich an den Gelenken sowohl an deren äusserem Umfange, als auch hier und da in ihrem Inneren. Man unterscheidet Gelenkkapseln oder Kapselbänder, welche in Form von kurzen häutigen Schläuchen die Gelenke ringsum einfassen, sodass ein von ihnen eingeschlossener Raum, die Gelenkhöhle, entsteht. Sie bestehen bald aus zwei Lagen, einer fibrösen oder Faserkapsel und einer serösen oder Synovialkapsel, oder aus letzterer allein. Im Inneren der Synovialkapsel befindet sich ausserdem eine geringe Menge einer zähen, dicklichen Flüssigkeit, die **Synovia** (Gelenkschmiere), welche die Gelenkflächen glatt und schlüpfrig erhält und ihre Reibung gegeneinander verhütet. Ausserdem finden sich

an der einen oder an beiden Seiten der Gelenkkapseln Hülf- oder Verstärkungsbänder, und in ihrem Inneren, bei einigen Gelenken, Zwischengelenkbänder. Zwei von Gelenkkapseln umgebene und ausserdem mit starken Hülfsbändern versehene Gelenke sind in Fig. 89 und 90 (Hüft- und Kniegelenk) veranschaulicht. Je nach Art der Verbindung der Gelenke untereinander

Fig. 89. Durchschnitt des linken Hüftgelenkes.

O. ilium Darmbein. *O. ischii*, Sitzbein mit seinem Stachel (*sp*) und Höcker (*tr*). *F* Durchgesägter Oberschenkel. *T* Grosser Rollhügel. *t* Kleiner Rollhügel. *f* Pfannenknopf. *b* Kapsel. *c* Rundes Band des Schenkelkopfes. *h* Querband.

Fig. 90. Durchschnitt des rechten Kniegelenkes.

F Halbirtes Oberschenkelbein mit + der Knorpelschicht. *T* Halbirtes Schienbein mit + der Knorpelschicht. *P* Halbirtes Kniescheibe. *aaa* Durchschnittene Kapsel des Kniegelenkes mit ihren Befestigungen *a, b, c*. *te* Gemeinschaftliche Strecksehne. *e* Ligamentum mucosum. *d* Kniescheibenband. *f* Vorderes Kreuzband. *g* Hinteres Kreuzband. *h* Fettpolster mit *γ* seinem Schleimbeutel.

unterscheidet man: straffe Gelenke, Charniergelenke, Dreh- oder Roll- und Nussgelenke etc. Als Beispiel eines solchen Nussgelenkes, bei welchem der Gelenkkopf in einer Pfanne sich bewegt, vergleiche man Fig. 89, Hüftgelenk. Beim Kniegelenk — Fig. 90 — liegen noch die Kreuzbänder in der Kapsel selbst, und es ist nicht bloss eine einfache Charnierbewegung nach hinten,

sondern auch eine Rotation im Sinne der Supination und Pronation möglich, während ein Einknicken von vorn nach hinten durch die bei dieser Stellung stark gespannten Kreuz- und Seitenbänder verhindert wird.

Die Bänder bestehen aus **Sehnengewebe**, einer bindegewebigen, gefäß- und nervenarmen, elastischen Substanz von ausserordentlicher Festigkeit. Dieselben sind von einer etwas lockeren Bindegewebshaut (dem Peritendineum) überzogen, und verlaufen in den Sehnenscheiden, deren schlüpfrige Synovial-Flüssigkeit ihre gleitende Bewegung begünstigt. Das Sehnengewebe setzt sich unmittelbar in das Muskelgewebe fort; (Fig. 91). Letzteres hat eine faserige Structur und theilt sich in gröbere und feinere Bündel, die an Zahl und Stärke bei den verschiedenen Muskeln wechseln. Bei den Muskelfasern unterscheidet man quergestreifte und glatte. Sie verlaufen ununterbrochen und isolirt durch die ganze Länge eines Muskels, wobei jede Faser in eine durchsichtige Membran, das Sarkolemma, gehüllt ist; die einzelnen Bündel sind von besonderen Scheiden, dem Perimysium, und der ganze Muskel von einer gemeinsamen, mit jenen Umhüllungen innig in

Verbindung stehenden Muskelscheide umschlossen. Insgesamt bezeichnet man diese bindegewebigen Membranen, welche über und zwischen den Muskelgruppen herziehen und in Beziehungen zu den, den Muskel umgebenden Organen treten, als Muskelbinden (Fascien); die stärkeren derselben auch als Sehnenhäute (Aponeurosen). Die glatten Muskelfasern (Fig. 92) bestehen aus reihenweise geordneten, langen, spindelförmigen Zellen mit stäbchenförmigen Kernen. Sie kommen bei den willkürlichen Bewegungen weniger in Betracht, als die quergestreiften

Fig. 91. a Quergestreifte Muskeln. b Sehnenfasern.

Fig. 92. Glattes Muskelgewebe.

Muskeln, die sich aus Primitivmuskelfasern oder Fibrillen, zu Bündeln vereinigt, und von dem oben erwähnten Muskelschlauch (Sarcolemma) zusammengehalten, zusammensetzen. Ausserdem ist die Muskelsubstanz selbstverständlich von zahlreichen Nerven- und Gefäßverzweigungen, von Fett u. dergl. durchsetzt. Die motorischen oder Bewegungsnerven innerviren die quergestreifte Muskulatur; auf den von diesen ausgehenden Reiz zieht sie sich zusammen, und der Muskel verkürzt sich, unter gleichzeitiger Zunahme seiner Dicke, und hierdurch folgt gleichzeitig auch der Sehnenapparat dem Zuge und setzt das Gelenk in Bewegung.

§ 1. Sehnenscheiden- und Muskelentzündungen.

A. Sehnenscheidenentzündung (Tendovaginitis). Dieselbe kommt am häufigsten bei der arbeitenden Bevölkerung nach Ueberanstrengung (wie auch nach Quetschungen und Erkältungen) auf dem Handrücken, an der Handwurzelgegend, sowie an den Sehnen des Vorderarmes, seltener am Knie oder am Ellenbogen, vor. Entwickelt sie sich acut, so entsteht Spannungsgefühl, Schmerz, Geschwulst und Röthe längs der Sehnenscheide, zuweilen auch Crepitationsgeräusch, und nicht selten gesellt sich Lymphgefässentzündung längs des Vorderarmes und Drüsenschwellung im Ellenbogengelenk hinzu. — Bei der chronischen Form erfolgt, durch einen serösen Erguss in die Sehnenscheide, Wassersucht derselben, sodass eine dem Umfange derselben entsprechende, mehr oder minder pralle Geschwulst entsteht. Bei der acuten Form sucht man durch Anwendung von Kälte und innerlichen wechselweisen Gebrauch von **Mercurius solubilis** 3. und **Arnica** 3. Resorption herbeizuführen. (Billroth empfiehlt bei der subacuten Form: die Hand auf einer Schiene ruhig zu stellen, und Jodtinctur aufzupinseln, und wenn dies nicht bald hilft, ein Blasenpflaster aufzulegen. Bei der acuten Form applicirt er Mercurialsalbe und feuchte Wärme.) Gelingt die Resorption nicht, so muss durch einen ausgiebigen tiefen Einschnitt der Herd geöffnet und antiseptisch weiter behandelt werden. Denn sonst können umfangreiche Verschwärungsprocesse mit Nekrose der Sehnen und selbst der Knochen entstehen, und der Kranke behält im günstigen Falle ein verkrüppeltes Glied. Auch die chronische Form erheischt, wenn die Rückbildung bei innerlicher Behandlung (mit **Arnica** 3., **Arsen. jod.** 4., **Rhus tox.** 3.) sich verzögert, chirurgische Behandlung.

B. Ueberbein (Ganglion). Eine durch Wucherung der Follikel auf dem Synovialblatte einer Sehnenscheide entstehende, rundliche, erbsen- bis nussgrosse, schmerzlose, weiche, mehr oder minder pralle, nicht entzündliche Geschwulst, welche meist am Hand- oder Fussrücken im Unterhautzellgewebe sitzt. Dieselbe stört nicht selten die Bewegung, verkleinert sich zuweilen durch Druck, und kann lange Zeit stationär bleiben oder nach Anstrengungen wachsen. — Zuweilen hilft der längere Zeit fortgesetzte Gebrauch von täglich 5 Tropfen **Aqua silicata**. Andernfalls greift man zu Druckverbänden (festes Aufbinden einer Bleiplatte), oder zur Massage. Chirurgen discidiren den Balg mit dem Tenotom und wenden nachher Druckverbände an.

C. Schleimbeutelentzündung (Bursitis). Dieselbe betrifft unter den in der Nähe grösserer Gelenke liegenden kleinen Schleimbeuteln am häufigsten die dicht vor der Kniescheibe befindliche

Bursa praepatellaris (s. Fig. 90 γ S. 311). Unter Schmerzen entwickelt sich an dieser Stelle eine entzündliche Schwellung, welche sich meist bei Anwendung nasser, mässig fest angezogener Binden und Fixirung des Gliedes, sowie unter dem Gebrauch von **Arnica 3.** und **Mercurius solubilis 3.** zurückbildet. Geht sie in Eiterung über, so ist rechtzeitige Incision, antiseptische Irrigation und Unterstützung der Vernarbung durch caustische Mittel nöthig. — Eine chronische Schwellung dieses Schleimbeutels, welche man **Hygroma praepatellare** nennt, kommt bei Personen vor, welche viel knien (Scheuerfrauen etc.). Sie ist meist schmerzlos, und wird zuweilen durch den innerlichen Gebrauch von **Calc. jodata 3.**, **Silicea 3.**, **Sulphur 3.** etc., bei gleichzeitigen Einreibungen von **Arnica-Cerat**, resorbirt. Gesellt sich eine acute Entzündung hinzu, so muss diese, wie oben, chirurgisch behandelt werden.

D. Eiterige Muskelentzündung (Myositis suppurativa,) kann sich secundär zu verschiedenen, a. a. O. dieses Buches besprochenen Erkrankungen gesellen; idiopathisch kommt sie relativ selten vor. Von den dahin gehörigen Erkrankungen hat die gewöhnlich im Anschluss an Entzündungen des letzten Brustwirbels oder der oberen Lendenwirbel sich entwickelnde eiterige **Entzündung des Lendenmuskels (Psoitis)** das grösste klinische Interesse, denn dem Verlaufe dieses Muskels entsprechend senkt sich der Eiter in dessen Fascie nach abwärts und bricht, wenn er sich nicht etwa früher schon in den Peritoneal-Raum (Seite 86) ergiesst und den Tod herbeiführt, unterhalb des Poupart'schen Bandes am Schenkel der betreffenden Seite durch. Besteht eine Wirbelerkrankung und gesellen sich dazu Schmerzen in der rechten oder linken Lendengegend, die nach oben und nach unten hin ausstrahlen und die Beugung und Rotation des Oberschenkels nach innen erschweren, so ist die Entwicklung dieser Krankheit zu fürchten, und sie wird zur Gewissheit, wenn sich Eiterfieber mit Schüttelfrösten hinzugesellt. Chirurgen öffnen den Abscess dann möglichst frühzeitig und behandeln ihn nach Lister-Volkmann'scher Methode, weil die massenhafte Eiterung die Kräfte consumirt. Die Wunde wird drainirt und antiseptisch behandelt. Innerlich passt namentlich **Calcareo hypophosphorosa 2.**, **Phosphor. 6.**, **Arsenicum jodatum 4.—6.**

E. Rheumatische Muskelentzündung, Muskelrheumatismus (Myositis rheumatica). Diese sehr häufig vorkommende Erkrankung ist im Wesentlichen ein „Katarrh“, der namentlich nach Erkältungen oder auch aus anderen Ursachen, z. B. Dehnungen etc., das Perimysium und die Fascien (Seite 314) ergreift und sich entweder in einer oder mehreren Muskelgruppen localisirt oder auch wandert, („fließt“, daher im Volke „Fluss“ genannt). Er kann an den verschiedensten Stellen des Körpers

vorkommen, an der Kopf- und Gesichtsmuskulatur; am Halse (dort besonders am Kopfnicker — als rheumatischer Torticollis —); in der Brustmuskulatur (— als sog. falscher Seitenstich, *Pleurodynia rheumatica*); in der Bauchmuskulatur; in der Lendenmuskulatur (— als Hexenschuss, *Lumbago* —); sowie in den Extremitätenmuskeln. Alle diese Affectionen haben das gemeinsam: dass dumpfe oder auch heftigere Schmerzen in der erkrankten Muskelgruppe vorhanden sind, die bei jedem Bewegungsversuche schlimmer werden; und dass Schwerbeweglichkeit oder Steifheit, ja mitunter sogar völlige Functionsuntüchtigkeit vorhanden ist. Namentlich ist der sog. Hexenschuss in dieser Beziehung oft ein sehr unangenehmes Leiden. Die erkrankte Muskulatur findet man oft etwas geschwellt und bei Verschiebungen schmerzhaft. Das Muskelrheuma entwickelt sich entweder acut und oftmals ganz urplötzlich, so dass die Muskulatur mit einem Schlage ihre Functionen versagt, oder es stellt sich allmählig ein. An eine bestimmte Dauer ist die acute, gewöhnlich fieberlose Erkrankung nicht gebunden. Zieht das Leiden sich lange hin, so kann der Muskel durch sog. rheumatische Schwielenbildung dauernd entarten und steif bleiben.

Abgesehen von den selteneren Fällen, wo das Uebel durch Ueberanstrengung eines Muskels eintritt, wobei wahrscheinlich einzelne Muskelfasern zerreißen und ein entzündlicher Vorgang im Perimysium auftritt, die man also als traumatisches Muskelrheuma bezeichnen kann, lassen sich die übrigen Formen in zwei Hauptgruppen scheiden: in das katarrhalische Muskelrheuma, welches immer auf Erkältungen zurückzuführen ist, und in das gastrische Muskelrheuma, welches bei chronischen, mit Stuhlverstopfungen einhergehenden Darmstörungen auftritt, mit Vorliebe die Lendenmuskulatur (als haemorrhoidaler Hexenschuss) ergreift, und als ein Selbstinfectionsvorgang, vom Darne her, zu erachten ist, denn mit Besserung der Darmthätigkeit verschwindet es dauernd.

Behandlung. Bei der traumatischen Form gilt in der Homöopathie **Arnica** 3. als das beste Mittel. Man wendet auch Arnica-Tinctur äusserlich zu Einreibungen an; event. Arnica-Opodeldoc.

Bei der katarrhalischen Form, welche sich localisirt hat, wird **Rhus toxicodendron** 3. verabreicht, wenn die Affection die Lendengegend und die Unterglieder befiel und einige Besserung nach längerer Bewegung eintritt; **Bryonia alba** 3. bei Brustmuskel- und Bauchmuskelrheumatismen; **Causticum** 3. bei Besserung der Schmerzen in Bettwärme und heftiger Verschlimmerung durch Bewegung. Sonst empfohlen sind hiergegen noch **Aconit.**, **Belladonna**, **Dulcamara**, **Tart. em.**, **Veratrum**, sowie gegen wanderndes (überspringendes) Muskelrheuma, mit Verschlimmerung in den Abendstunden:

Pulsatilla 3. Bei der Neigung zu rheumatischen Muskelerkrankungen gilt das über Hautpflege Seite 272 Gesagte. Bei der gastrischen Form ist vor Allem für Stuhl zu sorgen, entweder durch wiederholte Darmirrigationen mit warmem Wasser oder durch ein mildes Abführmittel; 8—10 Stunden später beginnt man mit zweistündlichen Gaben **Nux vomica 3.** (Vergl. Stuhlverstopfung Seite 136.) Diese letztere Form hat wahrscheinlich ähnliche Entstehungsursachen wie die Gicht (Seite 318), es entsteht bei ihr, durch chronische Verdauungsstörungen, ein Harnsäureüberschuss im Blute, und es gilt in diätetischer Hinsicht für solche Kranke das Seite 320 Gesagte. — Viel gebrauchte Volksmittel bei allen Muskelrheumatismen sind Einreibungen mit Campher- oder Senfspiritus, oder mit Chloroformöl, Dampfbäder, Massage u. s. w. Nach Beseitigung oder Besserung von Muskelrheumatismen ist es oft zweckmässig, eine Zeit lang täglich eine Gabe **Sulphur 3.** nehmen zu lassen.

F. Muskellähmungen (siehe Abschnitt VIII).

§ 2. Gelenkentzündungen. Arthritides.

A. Acuter Gelenkrheumatismus (Polyarthritidis rheumatica acuta). Diese Erkrankung, welche vorwiegend das mittlere und jugendliche Alter etwa vom 6. Lebensjahre ab betrifft, wird von den neueren Pathologen den Infektionskrankheiten zugezählt, obgleich der Bacillus, durch welchen sie hervorgerufen werden soll (ein Diplococcus), noch nicht genau festgestellt ist. Selten gehen dieser Erkrankung Steifigkeit und Ziehen in den Gliedern, Frösteln, trüber Harn, Rachen- und Kehlkopfentzündungen etc. voraus, sondern es finden sich meist binnen wenigen Stunden äusserst heftige Schmerzen in einem oder mehreren Gelenken ein. Gleichzeitig entwickelt sich Fieber, Puls 100 bis 120, jedoch mit nicht allzu-bedeutenden Temperaturerhebungen (in selteneren Fällen über 39,5° C.), und die schmerzhaften Gelenke schwellen an (in Folge eines serösen Ergusses in die Gelenkhöhle). Die Gelenkgeschwulst ist an den Stellen, wo keine dickeren Muskelschichten das Gelenk bedecken, wie z. B. an den Hand-, Knie- und Sprunggelenken, mässig geröthet. Bewegung und Druck vermehrt die Schmerzen und ebenso verschlimmern sich dieselben Nachts. Reichliche, saure, aber nicht erleichternde Schweisse, und sparsamer, saurer, beim Erkalten stark absetzender Harn, sowie quälender Durst begleiten das Leiden während seiner ganzen Dauer. Dasselbe ist einem grossen Wechsel unterworfen; nicht selten bessern sich die zuerst befallenen Gelenke und andere Gelenke werden in derselben Weise ergriffen, oder es treten, nachdem die Kranken ein bis drei Tage schmerzfrei gewesen, Recidive ein. Ueberhaupt

ist es für das acute Gelenkrheuma charakteristisch, dass es oft von einem Gelenk zum andern springt. Doch pflegt in der Regel, sofern sich keine Complicationen hinzugesellen, nach 2—5wöchentlicher Dauer der Schmerz mässiger zu werden; das Fieber, welches unregelmässig remittirend ist, lässt nach und verschwindet schliesslich gänzlich, der Harn verliert seine saure Beschaffenheit und hochrothe Farbe. Doch kann der Kranke nicht eher als genesen bezeichnet werden, als bis mindestens 14 Tage lang unausgesetztes Wohlbefinden vorhanden gewesen ist und keinerlei Verdauungsstörungen zugegen sind. Die Gelenke bleiben in der Regel einige Zeit lang noch etwas steif.

Von diesem Verlaufe weicht der hyperpyretische Gelenkrheumatismus (oder auch Cerebralrheumatismus) ab; die Temperatur steigt auf 40—41° C., und zwar schon von Anfang der Erkrankung an oder nach einigen Tagen des Bestehens derselben, und es gesellen sich Gehirnerscheinungen (Delirien, grosse Unruhe, Zuckungen) und cyanotisches Aussehen des Gesichtes hinzu; und bei weiteren Temperatursteigerungen auf 42—43° C. nimmt das Leiden in den meisten Fällen einen tödtlichen Ausgang. Wichtig ist es, bei jedem acuten Gelenkrheuma täglich das Herz zu untersuchen, denn dasselbe nimmt nur ausnahmsweise nicht an dieser Krankheit theil. (Siehe Herzentzündung, Seite 68, und Herzbeutelentzündung, Seite 69.) Seltener gesellen sich Entzündungen des Brustfelles (Seite 232) oder des Bauchfelles (Seite 153) hinzu. Unter allen Umständen ist der acute Gelenkrheumatismus eine ernste, oft lebensgefährliche Krankheit.

Die Gicht, welche mit ihm verwechselt werden könnte, beginnt fast immer mit Verdauungsstörungen und ergreift bei den erstmalig daran Erkrankten immer nur die kleinen Gelenke, namentlich die grosse Zehe (Podagra); auch lassen die Schmerzen bei Gichtkranken in den Morgenstunden nach. Bei Erkrankungen grosser Gelenke unter den Symptomen des acuten Gelenkrheumatismus sichert also das früher vorhanden gewesene Podagra die Diagnose.

Behandlung. Das acute Gelenkrheuma ist meist ein Prüfstein für die Geduld des Arztes und noch mehr des Kranken. Mitunter glaubt man, dass der Letztere auf dem besten Wege zur Besserung sei, und in wenigen Stunden entwickelt sich dann oft eine neue Gelenkaffection, oder es tritt gar eine Complication hinzu. Specifische Mittel, um dies zu verhüten, giebt es nicht. Ja uns däucht, als ob allzustarkes Eingreifen mit gewissen vielgebrauchten Mitteln, wie dem salicylsauren Natron, welches manchen Kranken zeitweise schmerzfrei macht, oder auch unzeitige Badeproceduren, die Reconvalescenz nur noch länger hinausschöben und den Eintritt von Complicationen begünstigten. Aber auch die homöopathische Behandlung lässt im Stiche, wenn man sich darauf steift, unter mehreren Dutzend empfohlenen Mitteln das sog. Simillimum

auszuwählen und davon Erfolge zu erwarten. Es kommen überhaupt nur wenige Mittel in Frage, und diese müssen, wenn man Erleichterung verschaffen will, dann einmal am Tage oder Nachts wenigstens 2 Stunden lang in cumulirten Gaben (alle 5—10 Minuten eine Dosis), ausser dieser Zeit aber zweistündlich verabreicht werden. Man verlegt diese Arzneigaben-Cumulation am Besten in die Stunden, wo das Fieber ansteigt, oder wo die Schmerzen erheblicher werden und die Ruhe stören. Am häufigsten passt **Benzoë acidum** 2.—3. Trit., namentlich wenn der Harn sehr trübe und satzig ist und nur schwach sauer oder alkalisch reagirt; oder **Natrum nitricum** 2.—3. bei sehr saurem Harn. Man wird selten schwerere Herzstörungen beim Gebrauche eines dieser Mittel auftreten sehen. Neben dem consequenten Gebrauche derselben kann man event. auch einige Gaben **Bryonia** 3. bei Verdauungsstörungen, oder **Colohicum** 3. bei nächtlichen Schmerzen, oder **Rhus tox.** 3., wenn sich der Patient unruhig hin- und herwirft; oder **Belladonna** 3. bei Hirnerscheinungen (cerebrale Form) interponiren. Tritt eine Endocarditis hinzu, so passen die Seite 69 genannten Mittel: **Aconit.**, **Spigelia**, event. **Strophantus**; wenn Pericarditis: **Digitalis purpurea** 2., **Bellad.**, **Kalmia** u. s. w. (Seite 70). Die Hauptsache bleibt in jedem Falle die richtige Ernährung und Pflege des Kranken. So lange derselbe kräftig ist, muss reine Fieberdiät (Seite 99) innegehalten werden; namentlich sei man mit Fleischspeisen sehr vorsichtig. Auch in der Reconvalescenz gestatte man zunächst nur Süsswasserfische und Geflügel. Macht sich eine Herzaffectio bemerkbar, so vermindere man die Flüssigkeitszufuhr und lasse namentlich kein kohlensaures Wasser geniessen. Man schütze den Kranken vor dem Durchliegen (Seite 291) und lagere in allen schwereren Fällen die kranken Gelenke richtig und fixire sie in dieser Lage durch entsprechende Verbände. Die Anwendbarkeit von Umschlägen um die erkrankten Gelenke hängt davon ab, was dem Kranken am angenehmsten ist. Manche vertragen durchaus keine feuchten Priessnitzumschläge, sondern wollen trockene Wärme. Patient muss mindestens 10 Tage lang fieberfrei gewesen sein, ehe er das Bett wieder verlassen darf. Er muss sich namentlich in der kühleren Jahreszeit sehr warm kleiden, denn sonst sind Rückfälle unvermeidlich. Zurückgebliebene Steifheit und Schmerzen vergehen nicht selten durch Moor- oder Lohbäder; auch **Calcarea jodata** 3., **Causticum** 3., **Mercurius solubilis** 3., **Sulph.** 3. u. a. thun oft gut.

B. Gicht, (Arthritis urica, Podagra). Die ächte Gicht ist ein Selbstvergiftungsprocess durch übermässige Ansammlung von Harnsäure (Seite 12 u. 34) im Blute. Letztere wird — namentlich an Natronsalze (saurer harnsaurer Natron) gebunden — unter entzündlichen und schmerzhaften Anfällen in die Gelenke und deren Bänder und Knorpel deponirt, namentlich in den Füßen

und Händen, seltener in Nieren, Herz, Leber und andere Organe. In den ersten Jahren der gichtischen Dyskrasie gelangen diese pathologischen Producte aber wieder zur Resorption und werden, unter gleichzeitigem Nachlass der Schmerzen, mit dem Harn ausgeschieden, sodass auf die schmerzhaften Zufälle Zeiten völligen Wohlbefindens folgen. Später jedoch, wenn die Ursachen fortgesetzt einwirken, welche Harnsäureüberbürdung des Blutes hervorrufen, bildet sich entweder eine mehr chronische Form der Gicht aus, welche zuweilen von dem Seite 321 besprochenen chronischen Gelenkrheuma sich wenig unterscheidet, denn es werden auch die grösseren Gelenke befallen, sodass dieselben dauernd steif bleiben und anschwellen, und hierzu finden sich mitunter Gichtknoten und Gichtgeschwüre; oder es treten unter rheumatoiden Symptomen, unter Gelenkschmerzen, die sich namentlich bei Witterungswechsel bemerkbar machen und mit mässiger Schwellung eines Gelenkes, die bald wieder vergeht, verbunden sind, nervöse Störungen und gastrische Beschwerden auf, unter welch' letzteren namentlich Magen-Katarrh mit Säureüberschuss und Stuhlunregelmässigkeiten hervortreten. Hierzu finden sich, wenn auch meist erst nach Jahren, Degenerationsprocesse der grossen Blutgefässe (die sog. Arteriosclerose), welche zu einem Schlaganfälle (s. Abschn. VIII § 1) führen können. Ebenso kommt es im Verlaufe der gichtischen Dyskrasie nicht selten zur Nieren- und Blasensteinbildung (S. 257 u. ff.).

Die acuten Gichtanfälle, welche dieser chronischen Erkrankung fast immer vorausgehen, nennt man **Podagra**, wenn sie die grosse Zehe betreffen; **Chiragra**, wenn das Handgelenk Sitz der Erkrankung ist; **Omagra**, wenn das Schultergelenk; **Gonagra**, wenn das Kniegelenk. Bei 90 von 100 Kranken beginnt die Gicht als Podagra, fast nie aber, ohne dass eine Verdauungsstörung, verbunden vielleicht mit einer Erkältung, vorausging, indem sich plötzlich, meist Nachts oder in den Morgenstunden, heftige, stechende, pressende und bohrende Schmerzen in dem, zwischen Mittelfuss und grosser Zehe befindlichen Metatarsal-Phalangealgelenk (am Ballen), unter gleichzeitiger Röthe und Geschwulst der erkrankten Stelle, und Fieber einstellen. Nach einigen Stunden lassen die Schmerzen nach, indem sich mässiger Schweiss einfindet. In der nächsten Nacht aber verschlimmern sie sich wieder, und so kann der Anfall, unter wechselnder Besserung und Verschlimmerung, sich 1—2 Wochen hinziehen, bis unter Entleerungen stark satzigen, sauren Harns die Geschwulst wieder verschwindet und die Schmerzen aufhören. Bis zur Höhe des Anfalls ist der Harn klar, ohne Satz, und nur bei Personen, welche schon öfters an Gichtanfällen litten, pflegt er auch dann mässig zu sedimentiren.

Die Ursachen der Harnsäure-Dyskrasie sind einzig und allein in der Lebensweise zu suchen. Was man von Erblichkeit spricht, ist Hypothese. Höchstens kann die Disposition vererbt werden.

Und zwar kann nicht bloss zu luxuriöse, stickstoffreiche Fleischkost in Verbindung mit alkoholischen Getränken bei Bemittelten die Gicht hervorrufen, sondern auch der vorwiegende Genuss von eiweissreichen Stoffen aus der Pflanzenwelt (Brot, Hülsenfrüchte etc. verbunden mit zu reichlichem Kochsalzgenuss) kann den Unbemittelteren gichtkrank machen, namentlich wenn die Hautthätigkeit mangelt und Magenstörungen mit saurem Aufstossen den Beginn einer Stoffwechselstörung anzeigen.

Die diätetische **Behandlung** der Gicht ergibt sich hiernach fast von selbst. Beim acuten Gichtanfall ist strengste Diät unerlässlich. Der Kranke ist auf magere Wassersuppen, die nur wenig mit Butter angefettet sind und in die etwas Semmel hineingeschnitten wird, zu beschränken. Als Getränk ist, ausser Wasser, auch kohlensaures Wasser gestattet. Nach Beseitigung des Anfalles ist sorgfältigste Regelung der Diät nöthig, wenn der Kranke wieder dauernd gesund werden und nicht später die chronische Gicht cum adnexus bekommen will. Leider predigt der Arzt da vielfach tauben Ohren. Streng aus der Nahrung zu verbannen sind zunächst gesalzene und geräucherte Fleisch- und Fischspeisen, sowie auch Käse. Doch ist es nicht immer nöthig, ja sogar mitunter nachtheilig, den Kranken zum ausschliesslichen Vegetarier zu machen. Bei der Revision des Speisezettels hält vielmehr jeder rationelle Arzt auf entsprechend gemischte Kost: namentlich Weissfleisch in Verbindung mit grünen Gemüsen, etwas Kartoffeln und Fruchtgenuss. Die Kost darf nicht scharf gesalzen oder scharf gewürzt sein; sie muss überhaupt möglichst einfach sein, und es müssen reichliche und opulente Mahlzeiten vermieden werden. Ebenso muss der Genuss von starkem Kaffee, Thee und Süssweinen unterbleiben. Inwieweit mässige Mengen Wein mit Wasser gemischt, oder eine geringe Quantität Bier, zu gestatten sind, hängt von dem Einzelfalle ab. Stubenhockern ist mehr Körperbewegung und Genuss frischer Luft zu verordnen, und auch die Bekleidungsfrage (Seite 187) zu regeln. Hautabhärtungsversuche durch Wasserproceduren vertragen Gichtkranke nicht immer. In diesem Falle mache man trockene Abreibungen mittelst eines Flanelllappens (vergl. Seite 272). Prophylaktisch lässt sich gegen einen Gichtanfall, der gewöhnlich auf ein opulentes Diner folgt, durch 10 Gramm doppeltkohlensaures Natron (in Wasser genommen) etwas thun; denn dieses Mittel befreit das Blut vorübergehend von Säureüberschuss; es darf aber nicht zu oft gebraucht werden.

Von innerlichen Mitteln leistet **Aconitum 3.** (während des Schmerzanfalles alle 10 Minuten, nachher zweistündlich gegeben), bei dem ersten oder zweiten Anfall immer noch das meiste; während man bei schon öfter Erkrankten mehr durch **Colchicum 3.** erzielt, namentlich wenn man gleichzeitig den Darm durch einige

reichliche Warmwasserklystiere von seinem Inhalt befreit. (Die schnelle Wirkung des von Gichtkranken viel gebrauchten, Colchicin und andere Drastica enthaltenden und daher giftigen Liqueur Laville ist auf keinen anderen Umstand, als auf dessen stuhlbefördernde und gleichzeitig die Harnabsonderung anregende Wirkung zu beziehen). Sonst empfohlene Mittel, welche man versuchen kann, sind: **Bryonia**, **Belladonna**, **Apis**, **Ledum**, **Mercur. sol.**, **Sulphur**. Oertlich verwende man nie Kaltwasserumschläge u. dergl., sondern wickele das Glied warm ein, am Besten in Schaf- oder Kameelwolle.

Bei der chronischen Gicht ist am meisten auf eine geregelte Verdauung zu achten. Man dulde keine Verstopfung, sondern lasse regelmässig täglich ein Warmwasserklystier setzen und event. ein zweites grösseres Klystier folgen, (bis zu 1—2 Liter,) wenn nach dem ersten kein ausgiebiger Stuhl erfolgt (s. Stuhlverstopfung Seite 136). Sind durch chronische Entzündungen die Umgebungen der Krankheitsherde nicht bereits nekrotisirt und noch Resorption und dadurch völlige Wiederherstellung möglich, so ist **Natrum silicicum** 3. (täglich zwei Gaben) eines der bewährteren Mittel, — event. die gleichwerthige **Aqua silicata** 6 oder **Silicea** 3. Kommt man damit nicht zum Ziele, so kann man auch nach Hirschel's Vorschlag **Kalium jodatum** (wässerige Lösung 1:5, täglich zunächst zwei Mal fünf Tropfen und allmählig von Tag zu Tag um je einen Tropfen bis zu 30 Tropfen gesteigert) verwenden. Wird die concentrirte Lösung nicht vertragen, so gebe man eine solche 1:50, wobei die Tropfenzahl in einem halben Weinglase voll Milch gelöst wird. Fernerhin passen: **Ammonium phosphoricum** 3., **Lithium carbon.** 2., **Chamaedris** 1., **Sulphur jodatum** 3., **Lycopodium** 3. etc. Die viel gerühmte Heisswasser-Parforce-Cur, welche allerdings schon Manchem geholfen hat, ist nicht ungefährlich, denn es sollen während derselben in 12 Stunden 40—48 Gläser heissen Wassers à 200 Gramm getrunken werden, wobei der Kranke in starken Schweiss geräth. Will man einen Versuch mit Lösung und Ausspülung des Harnsäureüberschusses auf diesem Wege machen, so lasse man Abends, nach vorhergegangener Darmausspülung, 1 Liter heissen Wassers trinken und bis zum nächsten Morgen nicht uriniren. Günstig wirken bei Gichtkranken meist die alkalischen Quellen in Carlsbad, Marienbad, Neuenahr, Vichy u. s. w., sowie auch die Thermen von Wiesbaden, Gastein, Teplitz, Aachen etc.

C. Chronischer Gelenkrheumatismus (Polyarthritidis rheumatica chronica). Derselbe ist mitunter ein Rückbleibsel des acuten Gelenkrheumatismus. Häufiger entwickelt er sich jedoch chronisch mit fieberlosem, sich auf Monate und Jahre erstreckendem Verlaufe, und zwar anfänglich wandernd, von einem auf das andere Gelenk übergehend. Später localisirt er sich in bestimmten

Gelenken, und dieselben zeigen dann, infolge von serösen Ergüssen in die Gelenkhöhlen und Verdickungen der Sehnen und Synovialhäute, die mannichfachsten Verkrümmungen und Auftreibungen, (Tophi). Man begegnet bei diesem Uebel den verschiedenartigsten Symptomen-Complexen. Manche Kranke haben nur mässige Schmerzen; anderen rauben die Gelenkschmerzen die Nachtruhe. Auch die Bewegungsfähigkeit der steifen Gelenke ist bei den Kranken in verschiedenem Grade beeinträchtigt. Manche Kranke werden schliesslich ganz gelähmt und können nur mühsam sich fortbewegen; andere bringen sich durch längere Bewegung, nachdem sie die ersten Schwierigkeiten überwunden haben, in Gang, und die Steifheit vergeht dabei allmählig. Auch kommen nicht selten Zeiten vor, in denen es den Patienten wesentlich besser geht, namentlich im Sommer, oder wenn reichliche Harnsedimente auftreten, nachdem der Harn längere Zeit klar war. Letztere Form des chronischen Gelenkrheumas steht in inniger Verwandtschaft mit der chronischen Gicht und erheischt in diätetischer Hinsicht dieselbe Behandlung, wie diese (Seite 320). Die Aussichten auf Heilung sind leider bei den wenigsten Kranken sicher, namentlich wenn sich dieselben solchen Schädlichkeiten, die ihr Leiden hervorrufen, nicht entziehen können, und wenn bereits erheblichere Gelenkveränderungen vorliegen. So lange die Schmerzen noch wandern, ist jedoch Hoffnung auf völlige Wiederherstellung vorhanden. Von homöopathischen Medicamenten, welche nicht selten günstig wirken, nennen wir: **Rhus toxicodendron** 3., bei Schmerzen, die Nachts in Bettwärme, sowie bei Witterungswechsel und bei Bewegungsversuchen schlimmer, nach längerer Bewegung aber besser werden. — **Causticum** 3. (oder **Ammonium causticum** 3.) bei Besserung der Schmerzen in Ruhe und Wärme, Verschlimmerung durch längere Bewegung; (passt nicht selten auch ohne Rücksicht auf die gedachten Verschlimmerungs- und Besserungssymptome, und wird von den homöopathischen Praktikern dann mit **Thuja** 3. im Wechsel gegeben). **Rhododendron** 3., bei ähnlichen Symptomen wie **Rhus**, besonders aber bei Affectionen kleinerer Gelenke und grosser Empfindlichkeit gegen kalte Luft. **Bryonia** 3. bei Gelenkschwellungen mit scharfen, stechenden Schmerzen, durch Bewegung und Berührung, sowie Nachts schlimmer. **Colchicum** 3. bei wandernden Schmerzen, besonders Nachts und bei warmem Wetter, zeitweise auch stechenden Schmerzen, namentlich bei kalter Witterung. **Colocynthis** 3. besonders bei chronischem Gelenkrheuma nach der acuten Form, wenn die Steifheit nicht vergehen will; hier passt auch **Ledum palustre** 3. — **Thuja** 3. bei Kranken, welche früher oft an Tripper litten und die an den unbedeckt getragenen Körperteilen leicht schwitzen. **Sulphur** 3.—6., oder auch **Ammonium phosphoricum** 3. in sehr verschleppten chronischen Fällen, mit Besserung der Schmerzen durch Bewegung und Wärme (muss

aber längere Zeit zu täglich je zwei Gaben genommen werden); ähnlich **Kalium jodatum** 1.—2. (vergl. Gicht, S. 321). **Mercurius solubilis** 3. bei Schmerzen, die sich durch Anstrengung und Abends im Bette vermehren. Es sind noch viele Mittel empfohlen, von denen die Praktiker Erfolge gesehen haben, wie **Agaricus**, **Arsen.**, **Phosph.**, **Hepar**, **Natr. mur.**, **Calc. carb.**, **Plumb.**, **Arnica**, **Benz. ac.**, **Berberis**, **Conium**, **Dulc.**, **Ferrum**, **Lycopod.**, **Magnes. phosph.**, **Kal. chlorat.**, **Puls.**, **Ranunc. bulb.**, **Silic. u. a.**, mit denen man auf Grund der Arzneimittellehre Versuche machen kann, wenn man mit obigen nicht auskommt. Erleichternd wirken bei manchen Kranken auch Einreibungen: mit Fichtennadelaether, Opodeldoc, Ohloroformöl, sowie Bäder (Moor- und Schlamm-, Sool- und Schwefel-Bäder, oder auch die indifferenten Thermen in Wiesbaden, Teplitz, Gastein, Warmbrunn etc.)

D. Knotige Gelenkgicht (Arthritis deformans) nennt man eine meist unheilbare, bei älteren, in dürftigen Verhältnissen lebenden Personen vorkommende Gelenkveränderung, bei der die erkrankten Gelenke hart und knollig geschwollen sind, und lautes Knarren und Knacken in denselben hörbar ist. Die Gelenke werden schliesslich ganz steif und verbogen, und namentlich sind die Finger sehr oft dachziegelartig gestellt, schief übereinanderliegend. Am häufigsten erkrankt das Hüftgelenk allein (**Malum coxae**); doch sind Affectionen anderer Gelenke ebenfalls nicht selten. Die nur mässigen Schmerzen vermehren sich durch Bewegung und äusseren Druck. In anatomischer Hinsicht ist diese Erkrankung zunächst dasselbe, was das chronische Gelenkrheuma ist: eine chronische Entzündung der Sehnen und Synovialhäute und Verdickung dieser Theile; nur gesellt sich hier, durch Eindickung der Synovia (Seite 310) und gegenseitige Reibung der Gelenkenden bei Bewegungen ein Schwund des Knochengewebes an den Gelenkenden hinzu; die Knochenflächen schleifen sich ab, und an den Rändern entstehen harte Knorpelwucherungen; daher das Gelenkknarren und die schliesslich vorhandene völlige Steifheit, bei der die Kranken aber trotzdem meist recht alt werden. Die zu versuchenden Mittel sind dieselben wie beim Gelenkrheuma; ausserdem aber **Kali silicicum** 3., **Aqua silicata** 0 und **Calcium fluorium** 3.—6. Die Schmerzen beim **Malum coxae** erleichtert oft **Colocynthis** 3., auch **Rhus tox.** 3. Mitunter ist der längere Zeit fortgesetzte wechselweise Gebrauch von **Causticum** 3. und **Thuja** 3. von Nutzen; zuweilen auch **Ammonium phosphoricum** 3.

E. Monarticuläre Erkrankungen.

Neben rheumatischen oder gichtischen Affectionen, welche mitunter nur ein Gelenk betreffen und sich oft lange Zeit hindurch in demselben localisiren, wie z. B. in der Schulter, kommen derartige Erkrankungen eines Gelenkes nicht selten auch aus anderen Ursachen vor, am häufigsten

nach **Contusion** (Quetschungen, Verstauchungen u. s. w.), oder, an den oberen Extremitäten, durch das sog. Verheben. In gelinderen Fällen ist nur Schmerzhaftigkeit und Steifheit, das Unvermögen, gewohnte Bewegungen mit Leichtigkeit auszuführen, vorhanden; in anderen Fällen entstehen heftigere Schmerzen, und das Gelenk schwillt in mässigem Grade an. Die Ursache der Schmerzen ist dann meist ein Bluterguss in die Synovialmembran und in die Umgebung des Gelenkes, seltener in die Gelenkhöhle selbst. In letzterem Falle ist die Geschwulst meist bedeutender und sie fühlt sich heiss an. Nur in leichteren Fällen erscheint hier die Massage anwendbar, und auch nur in den ersten 4—6 Stunden nach der Verletzung. Nach derselben macht man kalte Umschläge und lässt innerlich **Arnica** 3. gebrauchen. In allen anderen Fällen ist Ruhigstellung des Gelenkes nöthig, nachdem eine nasse, mässig comprimirende Rollbinde umgelegt wurde, event. auch ein festerer Gyps- oder Tripolithverband, welcher 10—14 Tage und noch länger liegen bleiben muss. Ohne einen solchen Verband zieht sich der Resorptionsprocess oft sehr lange hin, namentlich wenn äusserlich oft nicht erkennbare Fissuren der Knochenenden vorhanden waren. Wird Kälte in solchen Fällen äusserlich nicht vertragen, so sind feuchtwarme Compressen aufzulegen.

Luxation oder **Verrenkung** nennt man den durch äussere Gewalt (zuweilen aber auch durch örtliche Krankheitsprocesse) erfolgenden Austritt eines Gelenkknochens aus seiner naturgemässen Beziehung zu einem anderen Gelenkknochen. Ist der Austritt kein vollständiger, und sind die Gelenkflächen nur theilweise ausser Contact, so spricht man von einer **Subluxation**. Folgen der Luxation sind Risse der Gelenkbänder und Muskelfasern, Blutergüsse in die Gelenkhöhle und deren Umgebung und Sehnen-Displacements. In Folge dessen ist das Gelenk geschwellt, das von dem Gelenk abhängige Glied in seiner Stellung verändert (es erscheint verlängert oder verkürzt); der Kranke kann das Glied nicht freiwillig bewegen, wohl aber kann der untersuchende Arzt meist passive Bewegungen mit demselben vornehmen, wobei erheblichere Schmerzen entstehen und gewöhnlich ein dumpfes Crepitationsgeräusch durch Knochenreibung entsteht. Wichtig ist die genaue Unterscheidung, ob gleichzeitig ein Knochenbruch vorhanden ist oder nicht. In ersterem Falle kann der Kranke trotz des Schmerzes natürliche Bewegungen bis zu einer gewissen Grenze machen, bei reinen Luxationen nicht. Die Behandlung besteht in der möglichst baldigen Wiedereinrichtung des Gelenkes, der **Reduction**, denn wenn diese unterbleibt, so bildet sich ein neues, allerdings sehr steifes Gelenk, unter Vernichtung des alten, und das Glied atrophirt. Die Reduction kann schwierig sein durch Krampf, durch Ineinandergreifen der Knochen und Knochenfortsätze, durch Zwischenlagerung von Weichtheilen, sowie durch Herausgleiten des Gelenkkopfes aus dem in der Gelenkkapsel entstandenen Risse. Die vollendete Reduction wird erkannt an einem gewissen Erzittern und am Verschwinden der Gelenkdeformation. Es können sich dabei, je nach dem Gelenk und nach der Art der Luxation verschiedene Methoden nöthig machen (Extension, Contraextension etc.). Am häufigsten werden folgende Theile von Luxationen betroffen: Unterkiefer, Schlüsselbein, Oberarmkopf, Ellenbogengelenk, Daumen, Oberschenkelkopf, Knie- und Fussgelenke. Den unteren Theil eines Gliedes bezeichnet man dabei als verrenkt; also, wenn die Verrenkung im Knie stattfand, nicht den Ober-, sondern den Unterschenkel. Nach der Reduction, die bei älteren Luxationen in der Chloroformnarkose vorgenommen wird, sind kunstgerechte Verbände, die oft viele Wochen liegen bleiben müssen, nothwendig; nach Abnahme der Verbände: Methodische Gymnastik.

Gelenkwunden. Die Verwundung der Synovialsäcke, welche das Gelenk allseitig kapselartig umgeben und die Synovia oder Gelenkschmiere enthalten, gestaltet sich nicht selten zu einer lebensgefährlichen Erkrankung.

Denn selbst wenn nur durch eine ganz kleine Wunde die Synovia ausfliesst, entsteht durch die sich hinzufindende Entzündung dieser serösen Säcke ein schwerer Eiterungsprocess. Ganz besonders gefährlich wird diese Sache, wenn sie ein grösseres Gelenk, wie z. B. das Knie, betrifft und wenn der Verwundete die anscheinend unbedeutende Schnitt- oder Stichwunde, „nach der nur wenig Blut, aber eine Flüssigkeit wie Hühnereiweiss ausfloss,“ nur wenig beachtete und zu spät ärztliche Hülfe nachsuchte. Jede derartige Gelenkwunde muss unter streng antiseptischen Cautelen sofort geschlossen werden, kleinere Wunden durch genau angepasste Heftpflasterstreifen, grössere durch Nähte, und dann muss das Gelenk absolut ruhig gestellt werden durch Einwicklung in nasse Rollbinden von unten herauf und Lagerung in eine Hohlschiene oder zwischen Sandsäcken. Auf diese Weise kann die Wunde nach 8 Tagen geheilt und das Gelenk nach 3—4 Wochen intact sein. Beim Uebergang in Eiterung kommt der Kranke im günstigsten Falle mit einem steifen Gelenk davon; häufig ist seine Rettung nur durch eine Amputation möglich.

a) **Hüftgelenksentzündung (Coxitis).** Diese unter dem Namen „freiwilliges Hinken“ bekannte Erkrankung betrifft vorzugsweise das Kindesalter, jedoch selten vor dem 3. Lebensjahre. Ebenso ist sie nach dem 20. Lebensjahre selten. Sie steht nach neueren Annahmen meist auf tuberkulösem Boden und localisirt sich, durch Infection von der Blutbahn her, als chronische Knochenmarkentzündung (*Myelitis granulosa*) entweder in der Hüftpfanne oder im Oberschenkelkopf (siehe Fig. 89, Seite 311). Hierdurch wird zunächst eine Bewegungsstörung des Gelenkes hervorgerufen; „der Kranke lahmt.“ Sobald die Synovialhaut an der Entzündung theilnimmt, stellt sich Schmerz ein. Derselbe wird häufig von den Kranken als „mehr im Knie-, als im Hüftgelenk empfunden“ bezeichnet. Am Knie sind jedoch keine Veränderungen vorhanden. Hingegen lässt sich die Erkrankung des Hüftgelenkes mit voller Sicherheit nachweisen, wenn man den Patienten auf den Rücken legt und passive Rotationsbewegungen mit dem kranken Beine vornimmt, während man mit der anderen Hand die Kreuzgegend stützt. Der im Hüftgelenk durch Bewegung vermehrte Schmerz veranlasst den Kranken in jedem Falle, dasselbe instinctiv zu fixiren. Die Entzündung innerhalb der Gelenkpfanne drängt weiterhin den Schenkelkopf immer mehr aus seiner Lage, und es tritt eine relative Verlängerung des kranken Schenkels und bei Gehversuchen eine Rotation desselben nach innen auf. In diesem Stadium ist der Krankheitsprocess mitunter noch rückbildungsfähig, und der Kranke kann mit einem etwas steifen Gelenk und abgemagertem Bein wieder leidlich gesund werden. Stellt sich weiche, oedematöse Geschwulst um das Hüftgelenk ein, ferner Schmerz bei geringster Erschütterung und Bewegung, und Fieber mit geringen Morgenremissionen, so kann man sicher auf eitrige Synovitis schliessen, welche jedoch meist nur allmählig in das umliegende Bindegewebe sich ergiesst und mit einem gewundenen Fistelgange die Haut durchbricht. Die Möglichkeit der Heilung hängt dann von den constitutionellen Verhältnissen des Kranken

und entsprechenden operativen Eingriffen ab (Entfernung des Sequesters etc.) — Selten spielt sich die Coxitis in acuter Form ab (namentlich im Verlaufe von Infektionskrankheiten, Scharlach, Masern etc.).

Behandlung. Dieselbe verlangt schon im Initialstadium der Erkrankung Ruhigstellung des erkrankten Gliedes und Extensionsverbände. Mitunter ist die täglich zwei Mal angewandte Massage der kranken Hüfte von Nutzen. Innerlich täglich zwei Gaben **Arsenicum jodatum** 4.—6.; ab und zu auch Interponirung einer Gabe **Sulphur** 3., oder zur Beschwichtigung der Schmerzen **Apisinum** 5. Deuten die Erscheinungen auf beginnende Eiterung, so ist möglichst frühzeitige Oeffnung des Abscesses, Ausschaben und Ausmeisselung der Knochenhöhle, event. Resection des Gelenkes und permanente Traction desselben durch einen Gewichtszug von 1—2 Kg. u. s. w. nöthig. Die Kranken sind roborirend (Seite 100) zu ernähren. Innerlich verwendbare Mittel sind, ausser Arsen. jod. und Sulphur, **Calc. hypophosph.** 1.—2., **Silicea** 3. u. s. w.

b) **Kniegelenksentzündung.** Ausser den oben erwähnten traumatischen Entzündungen dieses Gelenkes kommen noch rheumatische Formen, gonorrhoeische (im Verlaufe des Trippers, siehe diesen) und tuberkulöse (früher als fungöse bezeichnet,) vor. Letztere unterscheiden sich in ihrem anatomischen Verlaufe nicht von der oben besprochenen Coxitis, und kennzeichnen sich durch die als **Knieschwamm** oder **weisse Kniegeschwulst** (**Tumor albus genu**) bekannte, anfänglich auffallend weisse, schmerzhaft, mehr oder minder resistente und Winkelstellung des Knies bedingende Geschwulst, welche später an verschiedenen Stellen aufbricht und fistulöse Geschwüre bildet. Auch hier ist rechtzeitige chirurgische Behandlung unerlässlich, welche durch den Gebrauch obiger Mittel unterstützt werden kann. Dasselbe ist bei den, nicht selten aus gleichen Ursachen an den **Fussgelenken** vorkommenden fungösen Erkrankungen der Fall.

c) **Gelenktuberkulose**, siehe Tuberkulose (Abschn. X § 20).

d) **Gelenkkörper, Gelenkmäuse, (Mures articulares)** nennt man sowohl die bei Gelenkwassersucht aus der Synovia erfolgenden melonenkernartigen Niederschläge, welche oft in zahlreicher Menge auftreten, und beim Gehen nicht wesentlich stören, sowie auch wirkliche, von ihrer Ursprungsstelle losgelöste und mit einer knorpeligen Haut überzogene Knochenneubildungen von höckeriger Form. Ihr Sitz ist immer das Kniegelenk. Die letztgenannten Körper stören oft plötzlich beim Gehen, indem sie durch ihre Einklemmung zwischen das Gelenk erheblichen Schmerz verursachen. Die Beseitigung dieser Neubildungen ist nur auf operativem Wege möglich.

§ 3. Knochenerkrankungen.

Die durch äussere Gewalt erfolgenden **Brüche von Knochen (Fracturen)**, sind ein nicht seltenes Vorkommniss. Je nach der Gewalt der Einwirkung können die Folgen für den betroffenen Knochen verschiedene sein. Mitunter ist nur die Knochenhaut gequetscht, oder es sind nur Spalten oder Risse entstanden, (Fissuren, Infractionen); zuweilen fand auch eine erhebliche Knochenerschütterung und hierdurch eine Zerreissung des Knochenmarkes mit Blutergüssen statt. Bei den vollständigen Fracturen spricht man von Querbrüchen, schiefen Brüchen, Längsbrüchen, gezähnten Brüchen, Splitterbrüchen, einfachen und mehrfachen Brüchen desselben Knochens, und man unterscheidet dabei noch besonders die subcutanen Knochenbrüche von den offenen, mit Wunden der Weichtheile complicirten Fracturen. Die Diagnose eines Knochenbruches kann mitunter leicht, zuweilen aber auch schwierig sein; sie ist zuweilen schon mit den Augen aus der Verbiegung des gebrochenen Gliedes, aus dem Unvermögen, dasselbe gar nicht oder nur unter Schmerzen bewegen zu können, aus den Blutergüssen unter der Haut etc. zu stellen, mitunter aber nur, bei sorgfältiger Palpation mit den Händen, aus der abnormen Beweglichkeit des gebrochenen Knochens und der bei Bewegungen desselben für die Hand sich fühlbar machenden Crepitation (Reiben und Knacken der Knochenfragmente). Bei den complicirten Fracturen treten die gebrochenen Knochenenden zu Tage.

Die Heilung gebrochener Knochen erfolgt durch die, bereits Seite 310 erwähnte Callusbildung. Der Callus ist anfänglich weich-knorpelig, verknöchert aber später, indem gleichzeitig der provisorisch gebildete weiche Callus resorbirt wird; bei Kindern schon nach 6—10 Tagen, bei Erwachsenen nach 14—20 Tagen. Indessen ist die vollkommene feste Vereinigung bei letzteren nicht vor Ablauf der 6. Woche bewirkt. Vorausgehen muss, wenn die Heilung eine normale sein soll, die Reduction (Einrichtung) der Knochenenden in ihre natürliche Lage mit unmittelbarer und inniger Berührung der Bruchenden, und die Retention (Erhaltung) derselben in dieser Lage durch geeignete Verbände. Die Heilung kann eine unvollkommene werden, wenn der Verunglückte nicht kräftig und gesund ist; wenn die Bruchenden sich nur theilweise und unvollkommen berühren oder während des Heilungsvorganges sich verschieben, oder wenn bei complicirten offenen Brüchen Luft mit Entzündungsmikroben hinzutritt und die Wunde inficirt. In ersterem Falle tritt statt der knöchernen Vereinigung entweder eine fibröse und knorpelige ein, bei der es zur Bildung eines falschen Gelenkes (Pseudarthros) kommen kann, oder es tritt, unter übermässiger Callusbildung, Winkelstellung und Verschiebung der Bruchenden ein. Treten Entzündungsmikroben zu offenen Brüchen, so erfolgt ein oft lange währender Knocheneiterungsprocess, und bei Splitterbrüchen kann sich oft schnell Pyaemie und Septicaemie (S. 10) entwickeln.

Die Reduction gebrochener Knochen erfolgt durch einen Arzt und einen Assistenten durch gleichmässigen kräftigen Zug und Gegenzug an beiden Enden der gebrochenen Extremität. Bei frischen Brüchen ohne Schwellung wird sofort ein fester Pappschienenkleisterverband (um kleinere Glieder), oder ein Gyps- oder Tripolith- oder Wasserglasverband (um grössere Glieder) gelegt. Besteht schon Schwellung, so werden Schienenverbände oder Volkmann'sche permanente Extensionsverbände angelegt. Ausserdem wird das gebrochene Glied in eine Lage gebracht, in der möglichst alle Muskeln erschlaffen. Bei complicirten offenen Brüchen ist unter strengster Antisepsis Erweiterung der Wunde, Entfernung loser, nicht mit dem Periost zusammenhängender Knochensplitter, Drainage, Ruhigstellung des Gliedes durch gefensterten Gypsverband u. s. w., bei brandig gewordenen Wunden aber die Amputation nothwendig.

A. Knochenhautentzündung, (Periostitis), verläuft entweder mit oder ohne Fieber. In ersterem Falle treten sehr heftige Schmerzen in der betroffenen Extremität ein, während dieselbe anschwillt, und zwar anfänglich ohne Hautröthung. Die Schmerzen sind dumpfdrückender oder bohrender Art, treten anfallsweise heftiger auf und verschlimmern sich durch äusseren Druck. Die seröse Infiltration des Periosts kann zur Resorption gelangen. Geht sie in Eiterung über, so wird die Haut rothbraun, wie bei allen Abscessen, es tritt oedematöse Schwellung in der Umgebung ein; das Fieber dauert unter häufigen Schüttelfrösten fort, und ungefähr am 12.—14. Tage der Erkrankung bahnt sich der Eiter einen Weg nach aussen. Bei jungen Personen erfolgt oft baldige Heilung; häufig geht das Leiden in Knochen-Nekrose über. — Bei chronischem Verlauf ist die Schmerzhaftigkeit gering; über dem Krankheitsherde besteht oedematöse Schwellung. Auch hier kann Rückbildung eintreten, bei der jedoch, durch Osteophytenbildung, der betroffene Knochen höckerig bleibt. Kommt es zur Eiterung, so bildet sich gewöhnlich oberflächlicher Knochenfrass (*Caries superficialis*) aus.

Behandlung. Acute Formen behandelt man mit kalten (und wenn dies nicht vertragen wird, mit warmen) Umschlägen; innerlich zweistündlich *Mercurius solubilis* 3. Bei Eiterbildung incidiren Chirurgen möglichst frühzeitig und ausgiebig und behandeln die Wunde antiseptisch; innerlich *Aqua silicata* 0, täglich 3 Mal fünf Tropfen; event. *Calcareo jodata* 3. Bei chronischer Periostitis darf der Abscess nicht zu frühzeitig geöffnet werden; innerlich *Calcareo jodata* 3., event. *Aqua silicata* 0. (Syphilitische Periostitis s. Syphilis.)

B. Ostitis nennt man eine von den feinen Markräumen des Knochengewebes ausgehende Entzündung, welche durch Trauma entsteht, sich aber auch zur Periostitis gesellen und im Verlaufe der Syphilis, der Tuberkulose und Scrophulose auftreten kann. Bei der rareficirenden Form wird das Knochengewebe leichter und poröser, bei der condensirenden: compacter und schwerer. Es bestehen Schmerzen und Schwellung, und gleichzeitig vergrössert sich der Quer- und Längendurchmesser des Knochens unter Spannung und Röthe der Haut.

C. Knochenmarkentzündung (Osteomyelitis) combinirt sich mit manchen Gelenkentzündungen (s. Coxitis, Seite 325), mit Periostitis, und entwickelt sich zuweilen auch spontan, ebenso nach Trauma etc. Ihr häufigster Sitz ist der Oberschenkel, dann das Schienbein etc. Sie ist eine schwere und unter Umständen lebensgefährliche Erkrankung, weil sich durch Eiter-Resorption Pyaemie entwickeln kann. Bei acuter Entwicklung besteht von Anfang an Fieber, bei der chronischen erst, wenn die Eiterung begonnen

hat. Die Schmerzen im Knochen sind mehr oder minder heftig, mitunter mit der Empfindung, als sei derselbe gebrochen; sie vermehren sich oder werden hervorgerufen durch Erschütterungen oder durch Stösse oder Schläge gegen das Glied. Anschwellung tritt erst dann auf, wenn das Periost an der Erkrankung theilnimmt und der Eiter nach aussen durchbricht. In günstigen Fällen kommt es nur zu Knochenabscessen; in schwereren aber zu Epiphysenlösung oder zu Nekrose des Knochens. Bei der chronischen Form, welche die gleichen Ausgänge hat, sind die Schmerzen anfänglich nur mässig. Sie wird gewöhnlich als **Caries centralis** bezeichnet. Im Verlaufe derselben wird dünnflüssiger, übelriechender, Knochenpartikelchen und Albuminflocken enthaltender Eiter abgesondert; es bilden sich fistulöse Gänge, durch die man mit der Sonde bis auf den Knochen kommen kann. Nach der Sondirung folgt gewöhnlich schwarzes Blut. Durch den cariösen Process wird nicht selten ein nicht an der Entzündung theilnehmender Knochenabschnitt, namentlich an den Röhrenknochen, nicht mehr ernährt; er mortificirt deshalb (**Necrosis**) und liegt als todter Theil (**Sequester**) mitten im Krankheitsherde. Vor Ausstossung des Sequesters können chronische Knocheneiterungsprocesse nicht zur Heilung gelangen.

Die **Behandlung** der unter B und C beschriebenen Knochenerkrankungen ist vorwiegend chirurgisch. Wenigstens kommen auf diese Weise die Krankheitsprocesse zu schnellerem Abschluss, sofern sie nicht auf tuberkulösem Boden stehen. Homöopathische Mittel sind: bei der acuten Osteomyelitis namentlich **Phosphor. 6.** und **Silicea 3.** abwechselnd zu geben. Zu versuchen wäre auch **Arsenicum jodatum 4.** Den chronischen Knocheneiterungen entsprechen namentlich: **Calcareo hypophosphorosa 1.—2.** bei reichlicher, dickflüssiger Eiterung; **Lachesis 12.** und **Asa foetida 3.** bei dünnflüssiger, übelriechender Eiterung ohne Schmerzen; **Nitri acidum 4.—6.** bei dünnflüssigem, jauchigem Eiter und Schmerzen in den erkrankten Knochen; **Aqua silicata 6,** **Silicea 3., Calcareo jodata 3., Sulph. jodat. 3., Sulph. 3.—6.** bei spärlicher Eiterung; **Aurum muriaticum natronatum 3.** und **Nitri acid. 4.—6.** bei syphilitischer Knocheneiterung. Bei allen chronischen Knocheneiterungen ist roborirende Diät (Seite 100), besonders aber reichlicher Genuss von Früchten, namentlich Aepfeln, zweckmässig. Man achte ferner bei Knocheneiterungen auf etwa sich hinzugesellende Amyloidartung der Leber (Seite 11) etc.

D. Wirbelerkrankungen.

Abweichungen der Wirbelsäule von ihrem normalen, geraden Verlaufe nennt man **Kyphosis**, wenn sie convex nach aussen gekrümmt ist; **Lordosis**, wenn sie concav nach innen gekrümmt ist; **Scoliosis**, wenn sie seitlich (S-förmig) von ihrem Verlaufe abweicht. Je nach der grösseren oder geringeren Ausbildung der Verkrümmung zeigt auch der Brustkorb die mannich-

fachsten Abweichungen von seiner normalen Gestalt, und die in demselben liegenden Organe sind in ihrer Lage verschoben. Die häufigste Ursache dieser Rückgratsverkrümmungen ist im Kindesalter die unten beschriebene Rhachitis. Weiterhin kann aber auch allgemeine Schwäche, verbunden mit üblen Gewohnheiten (Krummsitzen, Schiefsitzen am Schreibtisch etc.), derartige Uebel hervorrufen. Ebenso kann es im Verlaufe der Pleuritis (S. 232) besonders zu Scoliosis kommen. Medicamente und diätetische Mittel können unter Umständen günstig wirken. Die Hauptsache aber ist rechtzeitige orthopädische Behandlung, die selbstverständlich dem Einzelfalle angepasst werden muss.

Die Wirbel können denselben Krankheitsprocessen unterliegen, wie die übrigen Knochen, also Knochenhaut- und Knochenentzündungen mit nachfolgender Caries und Nekrose (s. Seite 328). Es kommt hierbei, da die Wirbelbögen und Processus spinosi meist nicht an der Erkrankung theilnehmen, zu einem Herabsinken der Wirbelsäule und einem Zusammenknicken derselben nach vorn, mit einer hieran sich schliessenden Ausbiegung nach hinten, dem sog. **Pott'schen Buckel (Malum Pottii)**. Hierzu gesellen sich, da sich der Eiter in der Umgebung des cariösen Herdes ansammelt, aber nicht an seiner Stelle verharret, die sog. **Senkungs- oder Congestions-Abscesse**, von denen der Psoasabscess schon Seite 314 besprochen ist. Auch nach anderen Richtungen hin erfolgt die Verbreitung der Eiterung, obgleich seltener. Aber auch das Rückenmark selbst kann an der Erkrankung sich mitbetheiligen, denn durch den bei der Einknickung der Wirbelsäule stattfindenden Druck auf dasselbe kann Querlähmung der unterhalb des Krankheitsherdes befindlichen Körpertheile eintreten, welche die im achten Abschnitt (§ 2 sub C,c.) angeführten Symptome hat.

Behandlung. Dieselbe kann zwar durch innerliche Mittel, von denen **Phosphor 6.** und **Silicea 3.—6.** das Meiste leisten, unterstützt werden, wobei man event. auch zu **Hepar sulph. calc., Sulph., Calc. carb., Calc. jod., Calcareo hypophosphorosa, Lycopodium** u. s. w. greifen kann; die Hauptthätigkeit fällt aber dem Chirurgen zu. Spitalbehandlung mit zweckmässiger Lagerung des Kranken ist meist unerlässlich.

E. Englische Krankheit (Rhachitis) ist eine Knochenerkrankung, welche meist nach Ablauf des 6. Lebensmonates beginnt und fast ausnahmslos einer unrichtigen Ernährung aufgepäppelter Kinder ihre Entstehung verdankt, denn bei Kindern, welche von gesunden Müttern gesäugt und nachher richtig ernährt werden, findet sie sich fast nie. Die Ablagerung von Kalksalzen in den wachsenden Knochen erfolgt dabei sehr mangelhaft und in ungenügender Menge, und gleichzeitig entwickelt sich ein Wucherungsprocess desjenigen Gewebes, welches die Vorstufen der Knochenbildung ausmacht, der Knorpelzellen. Dadurch bleiben die Knochen weich und biegsam, und an den Röhrenknochen verdicken sich die Gelenkenden, ebenso oft auch die Uebergänge des knöchernen

Theiles der Rippen in den knorpeligen. Diese Verdickung der Gelenkenden ist oft so bedeutend, dass z. B. oberhalb des Handgelenkes eine zweite Einschnürung der Haut auftritt; daher der Volksname „doppelte Glieder“ oder „Zweiwuchs“. Gewöhnlich sind alle Knochen von der Erkrankung betroffen, auch die Schädelknochen, und die Fontanellen bleiben deshalb länger, als gewöhnlich, offen, der Zahnungsprocess verzögert sich u. s. w. Die Folgen dieser Knochenweichheit für das Skelet treten namentlich an den Untergliedern hervor, welche den schweren Oberkörper, wenn das Kind schon zu gehen anfangt, nicht genügend stützen und sich deshalb krümmen. Meist verlernen die Kinder das Laufen. Nicht selten bilden sich Verkrümmungen der Rückenwirbelsäule und Verkrüppelungen des Brustkorbes und Beckens aus, und manches Kind behält die Spuren der bei passender Behandlung in 2—3 Monaten sich ausgleichenden Knochenernährungsstörung nicht nur in rhachitischen Thorax- und Beckenveränderungen für das ganze Leben, sondern es bleiben auch X-Beine (*Genu valgum*) oder Säbel-Beine (*Genu varum*) zurück.

Der Entwicklung der Rhachitis gehen in der Regel Magen- und Darmstörungen voraus. Selten entsteht sie bei anscheinend vollsaftigen (d. h. aufgeschwemmten) Kindern ohne solche. Namentlich aber sind Durchfälle vorhanden. Gleichzeitig enthält der Harn grosse Mengen phosphorsauren Kalkes und anderer Salze, durch welche die Bettwäsche landkartenartig gezeichnet wird, und die Kinder schwitzen viel, namentlich am Kopfe. Diese Erscheinungen deuten auf unrichtige Ernährung und Störungen in der Assimilation, über welche wir uns im II. Abschnitt unter den „Allg. diätet. Bemerkungen“ (Seite 101 u. ff.) ausgesprochen haben. Vorhandene Fehler in der Ernährung sind also abzustellen und der Darmkatarrh nach den Seite 102 u. 132 gegebenen Vorschriften zu beseitigen. Fehlt der Darmkatarrh, ist das Kind so aufgeschwemmt, dass die Mutter ihre Freude daran hat, so unterliegt es keinem Zweifel, dass die Nahrung zu verwässert verabreicht wurde. In diesem Falle verdünne man die Kuhmilch nicht mehr und setze das knochenbildende Mondamin, (Maizena, Maismehl) zu, sodass das Kind ungefähr täglich drei Kaffeelöffel voll erhält. In Italien, wo den Kindern schon frühzeitig die aus Maismehl bereitete Polenta verabreicht wird, sieht man selbst bei sehr armen Leuten selten ein rhachitisches Kind. Älteren Kindern, die das erste Lebensjahr hinter sich haben, gebe man ausserdem gekochte Früchte und etwas durch ein Haarsieb filtrirtes Blatt- und Wurzelgemüse, welches man, damit sie es leichter zu sich nehmen, etwas versüssen kann. Als innerliche Mittel sind für jüngere Kinder täglich zwei Gaben *Calcareo carbonica* 3.—6.; für ältere Kinder: *Calcareo phosphorica* 2.—3. zweckmässig, namentlich, wenn gelbliche, schleimige Durchfälle vorhanden sind. Ist der Durchfall sehr übelriechend:

Arsenicum album 6., oder, nach Schüssler, **Kali phosphoricum** 6. Besteht Verstopfung: **Calcareo acetica** 2. oder **Graphit.** 3. Treten keine Verdauungsstörungen in den Vordergrund, oder sind dieselben durch obige Mittel gehoben: **Phosphorus** 5., täglich 2 Mal 5 Tropfen. Wichtig ist es, rhachitische Kinder, die noch etwas gehen können, daran zu verhindern und sie auf Rosshaar- oder Seegrasmatratzen zu lagern, sie im Sommer viel in's Freie zu bringen und Seesalz- oder Mutterlaugensalzbäder zu verwenden. Entstehen durch die Salzbäder Hautreizungserscheinungen, so verwendet man zwischendurch Feldkümmel- (Quendel-) Bäder. Verkrümmungen der Knochen erfordern eine entsprechende orthopädische Behandlung.

F. Knochenerweichung (Osteomalacia) ist eine, nur Erwachsene, namentlich Frauen während der Schwangerschaft oder des Wochenbettes betreffende Erkrankung, bei welcher der Knochen einen Theil seiner Kalksalze verliert und weich wird, sodass die mannichfachsten Verbiegungen der Knochen, zuerst des Beckens, dann der Wirbelsäule und des Brustkorbes, entstehen. Die Kranken werden dadurch kreuzlahm und bettlägerig, und gehen schliesslich zu Grunde.

Eine **Behandlung** dieser Erkrankung war bisher nicht bekannt. Sie kann aber auf der von Dr. Lahmann in dessen „Physiatriischen Blättern“ gegebenen Grundlage vielleicht eine aussichtsreichere sein. L. legt das Hauptgewicht auf die Zuführung der in den grünen Gemüsen befindlichen Nährsalze, bei gleichzeitiger Verminderung der Fleischzufuhr. Er empfiehlt also reichlichen Genuss grüner Gemüse (auch Salat mit Sahne und Citronensaft) und Obst, daneben Trockengemüse, Brot mit frischer Butter und Quark oder weichem Käse, Sauer- und Buttermilch etc. Dickleibigen Frauen ist Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr zu empfehlen, und zur Minderung des Durstes nur sehr mässiger Genuss von Kochsalz anzurathen. Möglicher Weise ist auch durch den innerlichen Gebrauch von **Natrum silicicum** 3., **Silicea** 3. oder **Phosphorus** 5. einige Beihülfe zu leisten.

Siebenter Abschnitt.

Krankheiten der Geschlechtsorgane.

Einleitung.

Die geschlechtliche Fortpflanzung des Menschen entsteht durch die Vereinigung des männlichen und weiblichen Zeugungsstoffes, (des Samens und des Eies). Der männliche Samen (Sperma, Semen virile) — eine weisslich-gelbliche, zähklebrige Flüssigkeit, — wird in den, im Hodenparenchym befindlichen Samenkanälchen gebildet. Das Wesentlichste in der Samenflüssigkeit sind die Samenfäden (Fila seminis, Spermatozoa) — Fig. 93 — 0,005 Mm. lange, weisse, structurlose Gebilde, mit einem abgeflacht birnförmigen Kopfe, einem pfriemenartig sich an das dickere Ende ansetzenden Mittelstück und der fadenförmig verlängerten Cilie oder Geissel, durch deren Hin- und Herschlagen sie sich, oft um ihre Achse rotirend, in einer Secunde ungefähr 0,5—0,15 Mm. fortbewegen. Dieser Bewegungen halber, die im frisch entleerten Samen am auffälligsten sind, hielt man sie früher für Thiere, während es nur den sog. Schwärmsporen der Pflanzen analoge Gebilde sind, die, in ährenartigen Gebilden der Samenkanälchen (den sog. Spermatoblasten) erzeugt, aus diesen auswandern. Die Production zeugungsfähiger Samenfäden beginnt beim Manne im 14.—16. Lebensjahre. Die Zahl der bei jedem einzelnen Samenerguss producirten Samenfäden berechnet Lode auf 226,000,000, denn er fand mit dem Zeiss-Thoma'schen Zählapparat in jedem Cubikmillimeter 61,000. Erfolgt täglich eine Entleerung, so vermindert sich die Zahl, erlangt aber nach 3—4 Tagen wieder die Norm. Zur Befruchtung des weiblichen Eies, welches in den Eierstöcken gebildet wird, genügt ein Samenfaden. Beobachtungen an Thieren ergaben, dass die Samenfäden an der Stelle, wo sie auf das Ei treffen, sich um dasselbe fast so drängen, wie die Bienen um ihre Königin. Aber nur einem Samenfaden gelingt es, mit seinem platten Kopfe in dasselbe einzudringen und sich mit dessen Inhalt zu verbinden.

Die Samenfäden höher entwickelter Thiere ähneln sich, können aber immer nur ihnen nahe stehende und verwandte Arten befruchten, z. B. zwischen Hunden und Wölfen, zwischen den zum Pferdegeschlecht gehörigen Einhufern (Pferd, Esel, Zebra, Quagga, Dschiggetai) u. s. w. Aus diesen Befruchtungen entstehen Bastarde, die sich nicht fortpflanzen.



Fig. 93. Samenfäden, in 600 maliger Vergrößerung (nach Landois).
1 Kopf von der Fläche gesehen. 2 Kopf von der Kante gesehen. k Kopf. m Mittelstück. f Schwanz. e Endfaden.

Ebenso bedeutend ist die Zahl der in beiden Eierstöcken des Weibes als sog. Graaf'sche Bläschen vorhandenen Eier. Henle berechnet deren Zahl auf 72,000. Von diesen gelangen jedoch, und zwar vom Beginn der Geschlechtsreife — im 13.—15. Jahre — ab, nur etwa 400 so zur Entwicklung, dass sie für den Fortpflanzungsact bereit sind. Der grösste Theil derselben geht daher ebenso zu Grunde, wie die stattliche Zahl männlicher Samenfäden.

Zur Fortleitung des Samens aus den Hoden (Testiculi), welche in einen häutigen Sack, das Scrotum, locker eingeschlossen sind, dienen die Samenleiter. Dieselben führen zu den beiden, am Grunde der Harnblase befindlichen Samenblasen, welche mit je einem Samenausspritzungsgange in den Vorsteherdrüsentheil der Harnröhre münden. Dem Samen mengt sich das Secret der Vorsteherdrüse (Prostata) bei, eine ziemlich grosse, vom Mastdarm aus fühlbare Drüse, welche den Liquor prostaticus durch zahlreiche kleine Ausführungsgänge ergiesst. Ferner sondern noch die beiden Cowper'schen Drüsen, welche hinter der Harnröhrenzwiebel liegen, eine fadenziehende, ebenfalls beim Begattungsacte nöthige Flüssigkeit ab. Vor dem letzteren erfolgt die Erektion, die Aufrichtung und das Steifwerden des männlichen Gliedes. Dasselbe, gewöhnlich Penis oder Ruthe genannt, umschliesst die Harnröhre und hat vorn die Eichel (Balanus), welche von der Vorhaut (Praeputium) umgeben ist. Letztere hängt durch eine kurze, senkrechte Hautfalte, das Vorhautbändchen, (Frenulum praeputii), mit der Eichel zusammen. Die von der äusseren Haut gebildete Hülle des Penis umschliesst ausser den bereits genannten Theilen, die zum Auspressen des Harns, beziehungsweise Samens dienenden Muskeln und drei Schwellkörper (Corpora cavernosa), von denen zwei oberhalb und seitlich liegen, während

Fig. 94. Menschliches Ei, 250 Mal vergrössert.
a Dotterhaut (Zona pellucida). b innere Grenze der Dotterhaut. c Keimbläschen mit dem Keimfleck. (Aus Kölliker's Entwicklungsgeschichte des Menschen.)

der untere (der Schwellkörper der Harnröhre) die Furche ausfüllt, welche zwischen beiden bleibt und die Harnröhre bis zu deren Mündung umfasst. Diese in eine fibröse Hülle eingeschlossenen Schwellkörper bergen ein Gerüst netzartig miteinander verbundener Balken und darin sich verbreitender arterieller und venöser Blutgefäße und Nerven. Bei beginnender Erection erfolgt eine bedeutende Vermehrung des arteriellen Blutzuflusses, sodass der Penis um das 4—5fache seines Volumens schwillt und gleichzeitig die Penismuskulatur in Spannung geräth. Die *Musc. bulbo- et ischiocavernosus* und der *M. transversus perinei profundus* comprimiren dabei die Venen des Penis und verhindern das Entweichen des Venenblutes, sodass das Glied so lange steif bleibt, bis diese Muskeln wieder erschlaffen. Beherrscht wird dieser Vorgang von den Erectionsnerven. Letztere können sowohl von der psychischen Sphäre aus erregt werden (cerebraler Geschlechtstrieb), wie auch reflectorisch, durch locale Reizungen, willkürliche Bewegungen etc. (genitaler Geschlechtstrieb). Der in die Harnröhre tretende Samen wird bei der Begattung bis zu 10 Cm. weit ausgespritzt. Das dabei vorhandene Wollustgefühl vermitteln die als Wollustkörperchen bezeichneten Endkolben von Empfindungsnerven, welche sich namentlich in der Haut der Eichel (beim Weibe in der Clitoris) ausbreiten.

Beim geschlechtsreifen Weibe werden die Eier in zwei Drüsen, den Eierstöcken (*Ovaria*), die sich rechts und links von der Gebärmutter im Eingang zum kleinen Becken befinden, gebildet. Von ihnen führt je eine cylindrische Röhre (*Eileiter*, *Muttertrompete*, *Tuba*) seitlich zur Gebärmutter, indem sie die Wand derselben durchbohrt und sich in die Mutterhöhle öffnet. Das nach den Eierstöcken führende Ende der Eileiter hat sog. Fimbrien (Fransen), von denen nur die längste mit dem äussersten Eierstockende zusammenhängt (Fig. 95). In regelmässigen Zeitabständen (im Mittel am 28. Tage) kommt es beim geschlechtsreifen Weibe zur Berstung eines oder mehrerer Graaf'scher Follikel, indem sich die Ovarien erheblicher mit Blut füllen und der gefranste Tubentrichter sich fest um das Ovarium legt. Das unter blutigen Abscheidungen aus den Eierstöcken herausgeschwemmte Ei gelangt durch den Trichter in die Tuben und von da nach der Mutterhöhle. Man nennt diesen Vorgang *Ovulation*. Gleichzeitig aber findet durch Blutüberfüllung der Gebärmutter selbst eine Abstossung der oberen Schleimhautschicht in der Gebärmutterhöhle und ein mehrtägiger Blutabfluss aus derselben, die *Menstruation*, statt, (vergl. in diesem Abschnitt § 5). Diese Anfrischung der Gebärmutter Schleimhaut, deren tiefere Schichten dabei intact bleiben, hat einen doppelten Zweck: a) das bei der 28 Tage zuvor stattgehabten Menstruation abgesetzte und nicht befruchtete und deshalb verkümmerte Ei wird ausgestossen; b) das neu hineingelangte

Ei findet in dem angefrischten Boden Halt, es kann in denselben „hineinheilen“ und weiter ernährt werden; denn der ausgestossene Theil der Schleimhaut ersetzt sich allmählig wieder. Diese, von mancher Seite bestrittene Ansicht macht die Thatsache am erklärlichsten, dass der Beischlaf bald nach der Menstruation fruchtbar ist, während in den letzten acht Tagen vor derselben selten eine Befruchtung erfolgt; und aus diesem Grunde rechnet man auch

Fig. 95. Die hintere Gebärmutterfläche mit ihren Anhängen.

a Gebärmutter. b Runde Mutterbänder. c Eileiter. d Eierstöcke. e Hintere Blätter der breiten Mutterbänder. f Douglas'sche Bänder. g Verbindungsbänder der Gebärmutter mit dem Kreuzbein (am oberen Dritttheil des Halses abgeschnitten). h Scheidentheil, durch Wegnahme des Bauchfelles sichtbar gemacht. i Mastdarm.

den Tag der Entbindung bei der normalen, 40 Wochen währenden Schwangerschaft vom 8. Tage nach jenem Tage, wo die Menstruation zum letzten Male eintrat. Andere nehmen an, dass die Befruchtung zuweilen schon in den Eierstöcken, häufiger aber in den Tuben stattfindet und dass das unbefruchtet in den Uterus gelangte Ei dort überhaupt nicht befruchtet wird.

Die Gebärmutter (Uterus) — Fig. 95 und 96 — ist im jungfräulichen Zustande ein etwa 60 Gramm schwerer, birnenförmiger, 6—7 Cm. langer Hohlmuskel, der nach oben die früher genannten zwei Oeffnungen für die Tuben hat, welche Ostia uterina genannt werden, während die abwärts, nach der Scheide hin, befindliche Oeffnung innerer Muttermund (*Os uteri internum*) genannt wird. Man bezeichnet am Uterus den oberen, plattkugeligen Theil als „Körper“ und den unteren, vom inneren Muttermunde nach abwärts ziehenden cylindrischen Theil als „Hals“ (*Cervix uteri*). Den oberen Abschnitt des Uterus nennt man Gebärmuttergrund (*Fundus*), den in die Scheide hineinragenden Theil des Halses: Scheiden- oder Vaginalportion. An Letzterer befindet sich der äussere Muttermund (*Os uteri*

externum), eine rundlich-klaffende, 4—5 Mm. lange, von zwei wulstigen Muttermundslippen umgebene Oeffnung, als Ausgang des Cervicalcanales nach der Scheide. Diese Oeffnung ist bei Frauen, welche noch nicht geboren haben, nicht gross, und erweitert sich erst nach Geburten, und da der innere Muttermund wieder eine so enge Oeffnung darstellt, so kann oft der Cervicalcanal eine durch Secrete, die sich in ihm anhäufen, sehr erweiterungsfähige Höhle werden. Die Gebärmutterhöhle (Cavum uteri) ist im Verhältnisse zur Grösse dieses Organes sehr klein; sie bildet eigentlich nur eine Querspalte von dreieckiger Gestalt, welche von der bereits wiederholt erwähnten Gebärmutter Schleimhaut ausgekleidet ist. Zahlreiche Drüsen (Uterindrüsen) durchsetzen dieselbe, und ausserdem befinden sich im Cervicaltheile die sog. Naboth'schen Bläschen. Die dicke Wandung der Gebärmutter setzt sich aus drei Lagen Muskelfasern zusammen, welche am Muttermunde den Sphincter uteri bilden. In ihrer Lage wird die Gebärmutter theils durch das Bauchfell, (S. 86, 152) welches die obere Hälfte dieses Organes überzieht, theils durch die Mutterbänder (Ligamenta uteri), (s. Fig. 95, S. 336), welche nichts weiter als Duplicaturen des Bauchfells sind, erhalten. Kein Organ des menschlichen Körpers unterliegt während des Lebens so vielen Veränderungen wie der Uterus. Schon während der Menstruation finden sich Structurveränderungen; noch mehr aber bei der Schwangerschaft, wo sich durch Neubildung von Muskelfasern u. s. w. sein Gewicht um das 24—30 fache vermehrt und seine Gestalt durch Ausbildung der Frucht wesentliche Veränderungen erleidet. Nach dem Gebäracte verkleinert er sich wieder, der grösste Theil der Gewebelemente geht zu Grunde und wird durch neue ersetzt; doch bleibt er etwas grösser und schwerer, als vor der Schwangerschaft; die Gebärmutterhöhle bleibt grösser, der äussere Muttermund klafft mehr rundlich, und man fühlt an ihm Narben. Gegen das 45.—50. Lebensjahr hin hört beim Weibe die Fortpflanzungsthätigkeit, die Menstruation auf, und die Involution des Uterus beginnt; derselbe wird kleiner, härter und derber und der Muttermund verliert seine charakteristische Gestalt.

Die Vaginalportion des Uterus ragt in einen sehr dehnbaren,

Fig. 96. Gebärmutter.
 a Schleimhaut der Gebärmutterhöhle.
 b Muskelschicht. c Rundes Mutterband. d Eileiter. e Gebärmutterhöhle.
 f Bauchfellüberzug. g Kanal der Scheidenportion der Gebärmutter. h Scheide.
 i Muttermundslippe.

sich bis zu den äusseren Geschlechtstheilen erstreckenden Schlauch hinein: die **Scheide (Vagina)**. Dieselbe dient zur Aufnahme des Penis bei der Befruchtung, und als Durchgangscanal für die Frucht bei der Geburt. Jenen Theil, welcher die Vaginalportion des Uterus umschliesst, nennt man **Scheidengewölbe (Fornix vaginae)**. Die äussere muskulöse Schicht bildet am unteren Ende der Scheide den **Scheidenschnürmuskel (Constrictor cunni)**, einen Ringmuskel. Ihre innere Auskleidung bildet die Schleimhaut. Gegen die äusseren Geschlechtstheile wird die Scheide im jungfräulichen

Fig. 97. Senkrechter Durchschnitt des weiblichen Beckens.

a Schambeinfuge. b Vordere Bauchwand. c Fettpolster des Schamberges. d Harnblase. e Mündung des linken Harnleiters. f Harnröhre. g Aeussere Oeffnung der Harnröhre. h Clitoris mit der Vorhaut. i, k Kleine und grosse Schamlippe. l Scheidenöffnung. m Innenfläche der Scheide mit den Runzeln. n Vordere Scheidenwand in Verbindung mit der hinteren Wand der Harnblase. o Hintere Scheidenwand nebst der vorderen Mastdarmwand. p Mittelfleisch oder Damm. q, r Hintere und vordere Muttermündelippe. s Muttergrund. t Mastdarm. u Afteröffnung. v Peritonealübersug am oberen Ende des Mastdarmes. w Excavatio recto-uterina. x Excavatio vesico-uterina. y Uebergang des Peritoneums vom Scheitel der Harnblase auf die vordere Bauchwand. z Unterster Lendenwirbel. a: Kreuzbein b: Steissbein.

Zustande durch das **Jungfernhäutchen (Hymen)** abgegrenzt, eine mit einer kleinen, halbmondförmigen Oeffnung für den Durchtritt des Menstrualblutes versehene Schleimhautfalte, welche bei dem ersten Beischlaf zerrissen wird, und aus deren Resten mehrere kleine Wärzchen entstehen, die **Carunculae hymenales**. Vor dem Hymen, in den äusseren Geschlechtstheilen, unter dem Schambogen, mündet die weibliche Harnröhre mit einer trichterförmigen Oeffnung, und hieran schliesst sich die **äussere Scham (Vulva)** mit der **Schamspalte**. Man unterscheidet an derselben den mit Haaren reichlich besetzten **Schamberg (Mons Veneris)**, die **äusseren oder grossen Schamlippen (Labia pudendi majora)**, oben, resp. vorn, durch die vordere Commissur, unten, resp. hinten, durch

die hintere, in den **Damm** (**Perineum**) übergehende Commissur miteinander verbunden. Vor der hinteren Commissur befindet sich eine concave Hautfalte, das **Schambändchen** (**Frenulum labiorum**), welches bei der ersten Geburt zerreisst, und hinter demselben eine seichte Grube (**Fossa navicularis**). Hinter der vorderen Commissur und zwischen den oberen Theil der grossen Schamlippen eingeschlossen, befindet sich der aus zwei Schwellkörpern bestehende **Kitzler** (**Clitoris**), welcher mit einem kleinen Theile, seiner Eichel, hervorragt. Mit dem Kitzler stehen zwei Falten in Verbindung, die als **kleine Schamlippen** oder **Nymphen** (**Labia pudendi minora**) den inneren Eingang der Scheide umgeben und mehr oder weniger beträchtlich entwickelt sind und zuweilen weit hervorragen. Den Raum zwischen den kleinen Schamlippen bis zum Scheideneingange am Jungfernhäutchen oder den Carunkeln nennt man **Scheidenvorhof** (**Vestibulum**). Die Hautbedeckung der Scham gewinnt, je mehr man nach innen vordringt, immer mehr den Charakter der Schleimhaut, sie wird roth und ist mit Pflasterepithel belegt, und hat zahlreiche Schleim- und Talgdrüsen. Unter der Schleimhaut des Vorhofs liegen ausserdem noch besondere Schwellkörper, in denen, ebenso wie bei den Schwellkörpern des Mannes (Seite 334) das Blut sich bei geschlechtlicher Erregung staut. Endlich befindet sich im Vorhofe rechts und links je eine kleine bohnergrosse Drüse (**Bartholin'sche Drüsen**), welche durch ihre eiweissartige Absonderung den Vorhof schlüpfrig erhalten. Ein Sagittalschnitt durch die Mitte des Unterleibes, welcher denselben in zwei Hälften trennt, ergiebt deshalb das in Fig. 97 angedeutete Bild.

Zu den weiblichen Geschlechtsorganen gehören endlich noch die **Brüste** oder **Milchdrüsen**, (**Mammae**) welche durch eine Vertiefung an der vorderen Brustwand, den **Busen**, von einander getrennt sind. Während des Säugegeschäftes (zum Theil auch schon während der Schwangerschaft) treten diese Drüsen in Function, indem aus der von einem Warzenhofe umgebenen Brustwarze die Milch abgesondert wird.

Diagnostisches und Diätetisches.

Ueber die Untersuchung der männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane befinden sich Seite 27 u. ff. einige Andeutungen, resp. werden dieselben, soweit es nicht den Plan dieses Buches überschreitet, noch bei den einzelnen Krankheitsformen gegeben werden. Krankheitsprocesse in dieser Sphäre wirken bei beiden Geschlechtern in mannichfachster Weise auf die Ernährung und Blutbereitung, ganz besonders aber auf die Nerven- und Seelenthätigkeit zurück, und der Arzt wird in nicht seltenen Fällen, selbst wenn von Seiten der Kranken gewisse Dinge absichtlich

verhehlt werden, schon aus dem äusseren Verhalten und den Klagen derselben die richtigen Schlussfolgerungen zu ziehen wissen. Derartige Folgen betreffen nicht nur Unverheirathete, sondern auch nicht selten Verheirathete, die ihre Ehe nur dem Namen, aber nicht der Form nach führen. Es ist über diese Dinge schon viel geschrieben, aber auch viel Wahres mit Falschem vermengt worden. Um einen richtigen Ueberblick zu gewinnen und bei Erkrankungen möglichst causal zu verfahren, muss man immer daran denken, dass jugendliche Personen beiderlei Geschlechtes, nicht selten an den Folgen zu frühzeitiger Befriedigung des Geschlechtstriebes leiden. Kräftigen und gesunden Jünglingen pflegt dies in der Regel körperlich nicht viel anzuhaben, namentlich wenn sie sonst regelmässig leben. Denn der Eiweissverlust, den der Körper mit der Samenabsonderung erleidet, ist ja viel zu gering, als dass er in letzterem Falle nicht eben so schnell wieder ausgeglichen würde, wie ein anderer, vielleicht durch körperliche Anstrengungen herbeigeführter Kräfteverlust. Die Gefahr liegt bei kräftigen Personen, wenn kein geschlechtlicher Verkehr, sondern **Selbstbefleckung (Onanie)** stattfindet, also mehr in der auf das psychische Gebiet hinüberspielenden Rückwirkungen, und bei zu häufiger Selbstbefriedigung in localen Wirkungen auf die Geschlechtstheile selbst. In letzterer Hinsicht finden sich bei Jünglingen namentlich vorzeitige Samen-Ergiessungen, wenn sie später den normalen Beischlaf ausüben wollen; die Hoden hängen durch die zu häufige Inanspruchnahme ihrer samenbereitenden Thätigkeit tief herab; und bei Mädchen findet man, durch Reibung der Clitoris und durch Zerren an den Nymphen, letztere oft schürzenartig hervorragend und zu braunen Lappen ausgezogen. Derartige Frauen haben später nur ein geringes Wollustgefühl beim Beischlaf, sie werden schwer vom Manne befriedigt. Letzterer hält sich aber nicht selten, aus obigem Grunde, für impotent und wird dadurch hypochondrisch. Im günstigsten Falle entwickelt sich bei Beiden, durch die sexuelle Vereinsamung, ein krasser Egoismus, und bei Mädchen entstehen namentlich gewisse Bizzarrerien im Charakter und zuweilen hysterische Zufälle. Körperliche Störungen finden sich nur bei weniger kräftigen Personen, sowie bei Solchen, die vielleicht unter ungünstigen Verhältnissen leben und ihrem Organismus nicht das nöthige Anbildungsmaterial zuführen können. Der Jüngling wird dann träge und ermüdet leicht, sein Gesichtsausdruck ist schlaff und neurasthenisch, und an seiner allgemeinen Muskelschwäche nehmen die Ruthensteifmuskeln (Seite 335) theil, sodass keine straffe Ruthenerrection mehr erfolgt und der Samen sich schon bei schlaffer Ruthe ergiesst. Bei Mädchen findet sich aber, wenn nicht erhebliche Verdauungsstörungen vorliegen, welche Anaemie bedingen, nicht selten Bleichsucht ein, entweder mit sehr spärlicher oder mit übermässig starker Men-

struation, und häufig auch Weissfluss. Eine Belehrung über die Schädlichkeit der Selbstbefleckung, möge sie nun durch den Arzt oder durch die Lectüre eines über diese Verirrung polemisirenden Buches geschehen, bringt die Folgen nun meist in anderer Form zum Ausdruck. Mancher Jüngling nimmt sich gewöhnlich vor, keusch zu leben; aber die durch die Onanie nun einmal angeregte grössere Thätigkeit der Geschlechtsorgane producirt selbstverständlich erheblichere Samenmengen, und nun treten unfreiwillige, namentlich nächtliche **Samenergiessungen (Pollutionen)** auf, welche den erschlafteu Organismus nicht zur Ruhe kommen lassen und ihn, bei wöchentlich 3—4 maligem Vorkommen von Pollutionen, ebenso ermatten, wie die Onanie. Kräftige, denen von Bekannten der Beischlaf als Heilmittel der Pollutionen bezeichnet wird, versuchen nun in der Regel diesen bei Dirnen oder bei sonst sich dazu hergebenden Mädchen, und da die Leukorrhöe unter den passionirten Venuspriesterinnen häufiger ist, als man glaubt, und da ihr erst seit einigen Jahren, seit Entdeckung der Trippercoccen, eine grössere Aufmerksamkeit geschenkt wird, so wird in der Regel ein Eichel- oder Harnröhrentripper acquirirt. Derselbe wird von den Meisten für eine ganz unbedeutende Krankheit gehalten; aber sehr mit Unrecht. Denn welche Gefahren gerade die Tripperkrankheit für den davon Betroffenen und für seine spätere Ehe in sich birgt, das wurde früher kaum geahnt. Samuel Hahnemann begründete in seinem Werke „Die chronischen Krankheiten“ daraufhin ein besonderes Siechthum: die Sykosis, und wurde dieserhalb von seinen Gegnern bis in die Neuzeit verlacht. Nachdem Neisser den Trippercoccus entdeckt hat, ist seinen Gegnern diese Sache mit einem Male klar geworden. Wir kommen unter den „Venerischen Krankheiten“ auf diesen Punkt zurück. Noch schlimmer gestaltet sich die Tripperansteckung für Schwächliche, nur mangelhaft Beischlafstüchtige, deren Schleimhäute weniger widerstandsfähig sind. Diesen bringt, nach scheinbarer Heilung, fast jeder neue Beischlaf mit unreinen Frauen ein Tripperrecidiv, und schliesslich meiden sie in ihrer Verzweiflung den Beischlaf vollständig, verfallen womöglich wieder in die alte Gewohnheit der Selbstbefriedigung, und es bilden sich jene perversen Charaktere auf sexuellem Gebiete aus, welche Krafft-Ebing in seinem Buche „Psychopathia sexualis“ sehr anschaulich schildert. Dieser Psychiater hält diese krankhafte sexuelle Geistesrichtung meist für angeboren, was sie unter Umständen auch sein kann, denn es können ebensogut psychische, wie physische Zwitter existiren. So verhältnissmässig selten aber die Letzteren sind, so sind es sicherlich auch die Ersteren. Der psychische Hermaphroditismus wird jedenfalls fast immer künstlich auf dem von uns angedeuteten Wege erworben, jedoch meist in der Ehe geheilt. Für das weibliche, nicht zur Ehe gekommene Wesen sind die Folgen weniger

ernst, als für Männer. Sicher giebt es viele keusche unverheirathete Mädchen. Andererseits aber wissen auch die Frauenärzte von sehr vielen Fremdkörpern, die sie aus der Vagina künstlich entfernen mussten, weil die Betreffenden sie selbst nicht mehr herausholen konnten, zu berichten; von Mohrrüben, Lockenhölzern, Nadelbüchsen, Tannenzapfen, Pomadenbüchsen etc. Für das unverheirathet gebliebene, nicht coitirende Weib liegen die Folgen eben mehr auf psychischem Gebiete, obgleich sich auch hier durch die Veränderungen, welche in den nicht befruchteten Geschlechtsorganen vor sich gehen, und die als normal, weil durch das Aelterwerden bedingt, erachtet werden müssen, gewisse Krankheitszustände entwickeln können, namentlich dann, wenn diese Organe nicht reinlich gehalten werden. Letzteres ist wohl der wichtigste Punkt; ja wir möchten sagen: der einzige, aus dem alles Unheil stammt. Goethe hat, wenn auch in anderem Sinne, im „Faust“ angedeutet: dass Frauenkrankheiten aus einem Punkte zu curiren seien; und Dr. v. Grauvogl, der bekannte Homöopath, hat einst den Gedanken ausgesprochen: dass ein Weib, welches sich reinlich hält, an und für sich geschlechtlich gesund bleibt; und dass ein Weib, welches vor dem Beischlaf die Scheide durch eine sorgfältige Ausspülung reinigt, keinen Mann ansteckt, und dass es selbst nicht angesteckt wird, wenn es diese Ausspülung nach dem Beischlaf wiederholt. Selbst wenn man dies aber auch nicht für alle Fälle gelten lassen darf, denn eine kleine, beim Beischlaf entstandene Zerreißung oder Verwundung kann ja von einem syphilitischen Manne das Gift aufnehmen, — und umgekehrt! — so liegt in diesem Gedanken doch sicher viel Wahres. So lange es nicht gelingt, dort den therapeutischen Hebel einzusetzen und die Frauenwelt schon frühzeitig über die unerlässliche Reinlichkeitspflege aufzuklären, so lange werden auch die zahlreichen Geschlechtskrankheitsformen immer mehr an Ausbreitung gewinnen, und die Medicin wird sich ebenso vergeblich um neue und bessere Heilmittel bemühen, wie die Wohlfahrtspolizei um Gesetze und Verordnungen, welche die Venerie beschränken sollen. Nur ein Bruchtheil der Frauen kennt ja die Grundsätze, nach welchen die Reinigung dieser Theile vorzunehmen ist, resp. wird durch den Arzt dann damit bekannt gemacht, wenn die Geschlechtsorgane bereits krank sind. Es braucht das gerade keine eigentliche Venerische Krankheit zu sein, sondern nur ein chronischer Gebärmutter- und Scheidenkatarrh; denn in dessen Verlauf entartet die Schleimhaut und das unter ihr liegende Gewebe; die Schleimmassen, welche sich absondern und in den mannichfachen Ausbuchtungen und Falten der Geschlechtsorgane sich anhäufen, zersetzen sich, und es wird hierdurch nicht nur die Grundlage für die Ansiedelung anderer Krankheitserreger, sondern auch diejenige des dauernden Krankseins und Unbehagens der Frauen geschaffen,

die der Betroffenen selbst, wie auch dem an sie gebundenen Manne, das Leben verbittert und Letzteren, wenn er charakterlos ist, nicht selten der Lustdirne, welche sich dort zu reinigen gewöhnt ist, wo es die Frau nicht thut, in die Arme treibt. Aber auch hierbei kann der Mann havariren, und wenn er nur mangelhaft geheilt wird, später die eigene Frau inficiren. Dies kommt öfter vor, als allgemein angenommen wird, und nimmt diejenigen Aerzte nicht Wunder, welche viele tausende Frauen und Mädchen local untersucht und gefunden haben, wie es — dort oft aussieht, und wie oft die Verweigerung einer höchst nothwendigen Untersuchung, welche die Betreffende, als sie zum Arzte ging, nicht voraussah, weniger auf die natürliche, weibliche Schamhaftigkeit, als auf die Scham, sich dort nicht gereinigt zu haben, zu beziehen ist. Zwar reinigen Viele sicherlich täglich die äusseren Genitalien mit Wasser; aber das ist auch Alles! Dass an die äusseren Geschlechtstheile sich ein, auch in gesundem Zustande geringe Schleimmengen absondernder und ausserdem durch den Austritt des Harns sich verunreinigender Kanal anschliesst, welcher der blossen Waschung gar nicht zugänglich ist, wissen oft nicht einmal Frauen, geschweige denn Mädchen; und selbst dann, wenn es Frauen wissen, geschieht nicht selten diese Reinigung sehr unpünktlich. Gelingt es bei kränkenden Frauen dem Arzte, nach dieser Richtung hin gründlich Wandel zu schaffen, so ist er hierdurch allein schon fast des Erfolges sicher. Und hierauf allein beruht — wie vorurtheilsfreie Balneologen, wie z. B. Valentiner, offen eingestehen, — der grosse Ruf, dessen sich gewisse, in der Frauenwelt beliebte Bäder erfreuen, und — wie wir hinzufügen möchten, — der von nicht wenigen Frauen dem Gebrauche der sog. Reibesitzbäder nachgerühmte Erfolg bei vielen localen Geschlechts- und davon abhängigen Nervenkrankheiten. Jede gesunde Frau und jedes gesunde Mädchen hat in der menstruationsfreien Zeit täglich ein laues Sitzbad nöthig, wenn sie gesund bleiben will. Nach der Defloration schliesst sich eine, beim Vorhandensein des Hymens bekanntlich unmögliche, Einschiebung eines Badespeculums in die Scheide an den Aufenthalt im Sitzbade, wodurch die Durchspülung der Scheide ermöglicht wird. Sind Sitzbäder in Folge häuslicher Verhältnisse nicht möglich, so müssen Frauen an deren Stelle die Mutterdouche verwenden, entweder mittelst einer Spülkanne, oder mittelst eines Clytopomps mit Mutterrohr, und zwar mit 28—32° C. warmem Salzwasser (6 Theile Kochsalz in 1000 Theilen Wasser). Mindestens aber eine Durchspülung und an selbem Tage noch eine äussere Waschung ist meist bei Verheiratheten nothwendig. Dasselbe, was für Frauen und Mädchen gilt, das gilt auch für Männer. Auch bei Männern findet man die Genitalien oft sehr unreinlich; zwischen Vorhaut und Eichel häuft sich das Smegma an, und dem Scrotum sieht man es nicht selten an, dass

Seife für diese Region ein unbekanntes Etwas ist. — Wir haben uns schon oft die Frage vorgelegt: Woher es denn wohl kommt, dass in dieser Hinsicht ein so ungeheuerlicher Mangel an Aufklärung in der Welt herrscht, welcher soweit geht, dass vielen, den Arzt consultirenden Frauen z. B. eine Mutterdouche ein ganz unbekanntes Ding ist, oder dass sie nie davon gehört haben, auf welche Weise die mit der Menstruation oder mit sonstigen Abflüssen aus den Genitalien verbundenen Unbequemlichkeiten erträglicher werden. Wollen wir diese Frage offen beantworten, so müssen wir bekennen, dass einerseits Erziehungsmängel im Elternhause hieran die Schuld tragen, andererseits aber die nun einmal zur heiligen Gewohnheit gewordene Erziehungsmassregel: die heranwachsende Jugend so lange als möglich in Unkenntniss über das Geschlechtsleben zu belassen, um sie vor sittlichen Verirrungen zu bewahren. Ist das aber richtig? Würde man vielleicht nicht besser thun, schon solche Kinder, welche das Verständniss für derartige Sachen besitzen können, möglichst frühzeitig darüber aufzuklären und über die Folgen zu belehren? Wir legen Pädagogen diese Frage vor, indem wir sie gleichzeitig an die Erfahrungsthatsache erinnern, dass diese sog. sittlichen (richtiger vielleicht physischen, weil durch einen Naturtrieb entstehenden) Verirrungen schon in einer Periode der Jugend beginnen können, wo unerfahrene Erzieher deren Vorhandensein gar nicht einmal ahnen. Werden doch Kinder mitunter schon in einem sehr frühen Lebensalter durch ältere Kinder, oder gar durch Erwachsene, verführt. Der Arzt kommt in vielen Fällen leider zu spät. Man wolle unseren Vorschlag deshalb nicht für allzu realistisch und den üblichen Erziehungsgrundsätzen widersprechend, mit der Moral und Religion vielleicht nicht vereinbar, erklären. Wenigstens haben wir gefunden, dass diejenigen Familien, welche die Richtigkeit unserer Gründe für eine so abweichende Erziehungsmethode anerkannten, dies zu beklagen keine Veranlassung hatten. Die Poesie, welche diesen Theil des menschlichen Lebens verschönert und verklärt, geht bei diesem praktischen Realismus allerdings zum Theil in die Brüche. Blickt man aber auf ein längeres Leben zurück, so wird man die Ehe mit einer gesunden Frau und mit gesunden Kindern entschieden für die bessere Zeit des Lebens erklären und jener Periode vorziehen, welche fast ausschliesslich von den Dichtern verherrlicht wird. Im Alterthum wusste man dies sehr wohl zu würdigen und man infibulirte Knaben und Mädchen, bis sie ehereif waren; während man heutzutage durch moralische Einwirkungen, die von der heranwachsenden Jugend nicht genügend verstanden und deshalb auch nicht hinreichend beherzigt werden, oder durch Gesetze, einer socialen Misère Herr zu werden hofft, unter der ein grosser Theil des Menschengeschlechtes leidet. So mancher Jüngling, so mancher entnervte Mann hat uns gesagt: Oh, hätte

ich das gewusst, als ich ein Knabe von 12 Jahren war, wie glücklich wäre ich heute! Und wie viel mehr leiden noch unter den Folgen der durch ihre Unerfahrenheit beim Coitus mit Lustdirnen und unreinen Weibern acquirirten geschlechtlichen Krankheiten?! Doch genug! Wir rufen nochmals jedem Erzieher ein „Sapere aude“ zu.

Fragt man uns nun aber: Was soll der ausgereifte, in unserem Klima gewöhnlich schon im 20.—24. Lebensjahre völlig ehetaugliche Mann thun, der nicht in der Lage ist, nach seiner Wahl heirathen zu können, weil er die Frau noch nicht standesgemäss ernähren kann; soll er deshalb auf jeden Geschlechtsgenuss verzichten? Und soll dies auch das unverheirathete, geschlechtsreife Weib thun? Waren Beide bis dahin keusch, so wird man dies ohne Bedenken bejahen können. Jeder Mann erträgt bis in die dreissiger Jahre hinein das keusche Leben ohne Gefahren für seine Gesundheit, wenn seine Phantasie intact geblieben ist und ihn nicht erotische Bilder verfolgen. Für das Weib aber ist die Keuschheit noch leichter möglich, als für den Mann. Ist bei Letzterem die Phantasie nicht mehr intact, so werden Aerzte und Priester aber meist tauben Ohren predigen, denn — *Naturam furca expellas, tamen usque recurret!* Gelegenheit macht Diebe, und an Anregungen seitens der Frauenwelt fehlt es nirgends. Die Geburtslisten ausserhehlich geborener Kinder sind davon beredte Zeugen, wie weiterhin die von den Behörden nur scheinbar verfolgte und im Stillen geduldete Prostitution, und wie endlich auch das Heer von Specialärzten, welches sich mit der Behandlung der Folgen von Excessen in Venere beschäftigt. Während man aber das sich prostituirende Weib einer polizeiärztlichen Controlle unterwirft, die jedoch das nur halb leistet, was sie leisten sollte, eine Thatsache, die doch Jeden vorsichtig machen müsste, da ist es dem Manne, den seine Venerische Erkrankung nicht gerade hindert, den Beischlaf zu vollziehen, oder der bereits angesteckt ist, ohne es zu wissen, oder der sich irriger Weise für geheilt hält, gestattet, straflos das Venerische Gift weiter zu verbreiten. Es ist kein übler Gedanke, der auch schon mehrfach von anderer Seite ausgesprochen wurde: Venerisch erkrankten Männern, welche noch nicht völlig wieder genesen sind und kein vom Arzte ausgestelltes Genesungs-Attest erhalten haben, den Besuch von Frauen zu verbieten und sie event. mit einer gehörigen Freiheitsstrafe zu belegen, auch wenn sie nicht nachweisbar eine Venerische Krankheit verbreiteten, welches Letztere bekanntlich jetzt schon strafbar ist. Die Brutalität mancher männlichen Unholde gegen die Prostituirten kennt ja keine Grenzen. In Etwas würde diese Massregel also die Verbreitung der Lustseuche sicherlich eindämmen.

Ein anderer Punkt, an dem wir nicht vorübergehen können, betrifft nur das weibliche Geschlecht. Man braucht gerade nicht

die Ansichten Guttzeit's in dessen Buche „Dreissig Jahre Praxis“ zu kennen, welcher der Mutter, die ein keimendes Leben unter dem Herzen trägt, das volle Dispositionsrecht über das Ungeborene mit Umgehung der bürgerlichen Gesetze einräumt, um zu wissen, dass in dieser Hinsicht nicht nur in Russland, wo Guttzeit als Arzt wirkte, sondern auf der ganzen Welt ein überaus laxer Moralbegriff herrscht, und dass die Strafgesetzgebung darin nicht mit der Volksmeinung übereinstimmt. Es ist erstaunlich, welche Forderungen mitunter an den Arzt, und zwar nicht bloss von ungebildeten Leuten, sondern auch aus den sog. besseren Klassen gestellt werden; Zumuthungen, die ein reeller Arzt selbstverständlich nicht erfüllt, die aber doch, wie dies öfters vorkommende Bestrafungen erwiesen haben, von einzelnen Aerzten und Hebeammen erfüllt wurden. Nicht bloss Mädchen, sondern auch Frauen gerathen nicht selten beim Ausbleiben des Gewohnten in eine hochgradige Aufregung; das Ausgebliebene soll à tout prix wieder eintreten, und es werden mehr oder minder kräftige Mittel gebraucht, welche dies bewirken sollen, selbstverständlich aber nur selten herbeiführen. Dass aber unter solchen Umständen, selbst wenn die Frucht ausgetragen wird, Läsionen der Geschlechtsorgane entstehen können, welche oft nicht sofort hervortreten, sondern sich erst später bemerkbar machen, wird wohl Niemand bestreiten.

Eine weitere Quelle vieler Frauenkrankheiten bildet endlich der unter allen nur möglichen Vorsichtsmassregeln ausgeübte Beischlaf bei Mädchen, wie bei Frauen, um die Empfängniss zu verhüten. Geschieht dies nur selten, so werden allerdings kaum wesentliche Nachtheile entstehen. Die Jahre hindurch fortgesetzte, fleissige Art dieses Zusammenlebens in den berühmten Zweikinder-ehen ist aber schon aus physiologischen Gründen gewiss nicht selten die Ursache chronischer Gebärmutter- und Eierstocksleiden, wie auch der Nervosität so vieler Frauen. Auf diesen Punkt achte also auch jeder Arzt in der Praxis.

Den Rest der Ursachen vieler Frauenkrankheiten bilden die Entbindungen, wie nicht minder durch unzweckmässiges Verhalten in der Schwangerschaft oder durch andere Umstände herbeigeführte Fehlgeburten. Eine Schwangere muss sich frei von allen Leidenschaften und Gemüthsbewegungen halten, weil Aerger, Schrecken, Zorn, Gram und Furcht, ja selbst zu grosse, plötzliche Freude die übelsten Folgen haben und leicht Krämpfe, Blutflüsse und Frühgeburten hervorrufen können. Sie muss ferner sich viel in reiner und frischer Luft aufhalten, sich aber auch gleichzeitig vor Erkältungen durch eine passende Bekleidung schützen. Bei Bewegungen darf der Körper nicht so sehr angestrengt werden; auch ist das Fahren auf holprigen Wegen der nachtheiligen Erschütterung halber zu untersagen, ebenso wie solche Beschäftigungen, bei denen der Unterleib gedrückt wird. Auch dürfen die Strumpf-

bänder nicht zu fest anliegen, da sonst leicht Aderknoten (Varices) entstehen. Um Hängebauch zu verhüten, lasse man eine passende, aber einfache Bauchbinde tragen. Die äusseren Geburtstheile müssen reinlich gehalten und öfters mit einem weichen Badeschwamme gewaschen werden. Ausspülungen der Genitalien mit dem Irrigator etc. müssen unterbleiben; es dürfen nur Sitzbäder genommen werden. (Der Beischlaf darf bei einer Schwangeren nur selten vollzogen und muss in den letzten Schwangerschaftsmonaten gänzlich vermieden werden. Namentlich sollen Frauen, welche bereits Frühgeburten erlitten und sich von Neuem schwanger finden, denselben während der ganzen Schwangerschaft meiden.) Besondere Aufmerksamkeit verdienen die Brustwarzen mit Rücksicht auf das künftige Stillungsgeschäft. Brüste und Warzen sind öfters mit lauwarmem Seifenwasser zu waschen, und die Ausführungsgänge der letzteren von etwa angetrocknetem Scheweisse, Milch etc. zu befreien. Kleine, wenig hervorragende Warzen müssen in den letzten Schwangerschaftsmonaten öfters mit einem Saugglase hervorgezogen und mit etwas verdünnter Arnica-Tinctur (1 : 3) gewaschen werden. Letzteres Verfahren empfiehlt sich auch bei sehr schlaffen und weichen Warzen, denn dieselben werden dadurch hart und weniger empfindlich. Der Magen darf nicht mit Speisen überfüllt, und namentlich muss alle stark gewürzte, schwer verdauliche Kost vermieden werden, ebenso wie Wein, starker Kaffee u. s. w. Abneigung gegen gewisse Speisen suche man nicht zu bekämpfen, denn darin liegt nicht selten ein Wink der Natur. Dagegen gebe man aber den sog. Schwangerschaftsgelüsten nur mit Vorsicht und Auswahl nach, indem die Frauen nicht immer auf völlig unschädliche Genüsse verfallen. Wesentlich beeinflussen lässt sich die Geburt durch eine entsprechende Diät während der Schwangerschaft. Man lässt vom 6. Monat derselben ab fleissig grünes Gemüse, Salat, Obst u. dergl. geniessen; die sonst genommene Nahrung aber wenig salzen, um den Durst und damit die Flüssigkeitszufuhr zu beschränken. Zweckmässig ist der Genuss von etwa 80—100 Gr. weichem, weissem Käse pro Tag (zum Butterbrot). Bei dieser Nahrung gebären die meisten Frauen keine aufgeschwemmten Kinder, sondern knochenkräftige, leichte Kinder.

Zu jenen Entbindungen, welche irgendwie abnorm verlaufen, zieht heutzutage wohl jeder vernünftige Familienvater einen erfahrenen Arzt zu und verlässt sich nicht bloss auf die Hebeamme. Nur ist dabei das Eine zu beachten: dass nach dem Urtheile erfahrener Frauenärzte, zu denen doch sicherlich Prof. Dr. Hegar in Freiburg gehört, die gesteigerte Concurrenz unter den Aerzten und die Schwierigkeit, sich ein genügendes Einkommen zu verschaffen, auf diesem Gebiete eine Vielthuerei herbeigeführt hat, welche das durch die Antisepsis und durch bessere wissenschaft-

liche und technische Ausbildung Erreichte, wieder zu nichte gemacht hat. Nicht nur die Geburtszange wird oft ohne dringende Veranlassung eingeführt, um den Verlauf der Geburt zu beschleunigen und zu beenden, sondern auch die Nachgeburtsperiode wird durch vorzeitige Expressionsversuche gestört, welche nicht selten aus unbegründeter Furcht vor Blutungen unternommen werden. Hiergegen giebt es nur ein Mittel: den Arzt für seinen Beistand so zu honoriren, als habe er eine schwere geburtshülflche Operation vorgenommen.

Es erübrigt noch einige Worte über den Beischlaf selbst und die Rathschläge, wie oft derselbe ausgeübt werden darf, ohne sich zu schädigen. Aerzte aller Zeiten sind darüber sehr verschiedener Meinung gewesen, und Martin Luther's Wort: „In der Woche zwier etc.“ passt auch nicht für Jedermann, denn die Körperconstitution, die Lebensweise und die gegenseitige Zuneigung beeinflussen diese Sache so, dass sie sich gar nicht in Zahlenwerthen ausdrücken lässt. Die Hauptregel ist es, denselben nur bei vollkommener Gesundheit auszuüben, auch nie im sog. „angeheiterten Zustande“, und nie dann, wenn die Gattin sich krank fühlt und nur wenig oder kein Verlangen danach trägt. Ebenso ist der Beischlaf dann entschieden ungesund, wenn es erheblicher Anregung von weiblicher Seite dazu bedarf. Die Kriterien, dass derselbe noch nicht wieder hätte stattfinden sollen, sind: wenn der Act bis zur Entleerung des Samens ungewöhnlich lange dauert; wenn die Erection nicht von selbst erfolgt, sondern durch künstliche Erregung der Phantasie oder mittelst mechanischer Einwirkungen erzwungen werden muss; wenn die Erection unvollständig bleibt oder gar im Acte wieder nachlässt. Die Zeichen, dass der Coitus zu häufig ausgeübt wurde, sind: wenn nach demselben nicht eine kurz dauernde Befriedigung und Beruhigung folgt; wenn der Schlaf nach demselben nicht vollkommen ruhig ist; wenn auch nach dem Schläfe, statt Munterkeit der Körperbewegungen und der Geistesthätigkeit, Trägheit, Mattigkeit und eingenommener Kopf folgen; wenn trotz öfteren Beischlafes und ohne besondere Gründe zuweilen noch Pollutionen auftreten oder irgend welche krankhafte Zufälle sich zeigen, die sich mit der Häufigkeit desselben steigern und bei Verminderung desselben abnehmen.

§ 1. Die Venerischen Krankheiten.

Dieselben gehen in den häufigsten Fällen mittelbar oder unmittelbar aus unreinem Beischlaf hervor, können aber, wenn das Krankheitsgift mit anderen Stellen, als den Genitalien, in Contact kommt, sich auch an jenen zuerst bemerkbar machen. Man unterscheidet drei verschiedene, durch specifische Krankheitsgifte ver-

ursachte Formen derselben, die aber zuweilen auch nebeneinander vorkommen können: den Tripper, den weichen Schanker und die Syphilis.

A. Die Tripperkrankheit (Gonococcosis).

Der durch Neisser im Jahre 1879 entdeckte *Diplococcus gonorrhoeae* (Gonococcus), eine durch ihre relative Grösse und durch ihre gruppenartige Lagerung in je 2—4 Exemplaren gekennzeichnete Coccenform, ist der primäre Erreger dieser Krankheit. (Siehe Fig. 98.) Um den Tripper-

Fig. 98. Gonococci bei 750facher Vergrößerung.
Methylviolettpräparat nach Eichhorst.

coccus nachzuweisen, bringt man Tripperaussfluss auf ein Deckgläschen, vertheilt denselben durch ein zweites aufgelegtes Deckgläschen möglichst fein, zieht dann die Deckgläschen auseinander und trocknet sie, indem man sie mehrmals schnell durch eine Alkoholflamme zieht. Die trockene Fläche übergiesst man mit einer Lösung von Methylviolett, welche nach einer halben Minute abgespült wird, trocknet das Präparat von Neuem und bringt es mit Chloroform-Canada-Balsam auf ein Objectglas. Der Gonococcus findet sich vorzugsweise in den eitrigen Secreten der Harnröhre, kann aber von dort aus weiter wandern und bei Männern die Blase etc. inficiren, und zuweilen auch, als sog. Trippergicht, in Gelenksudaten auftreten. Besonders gefürchtet ist die lediglich durch diese Coccenform verursachte Augenentzündung der Neugeborenen, die übrigens auch bei Erwachsenen auftreten kann, welche mit ungereinigten Händen, nachdem sie an den kranken

Theilen manipulirten, die Augen auswischten. Eiterige und schleimige Secrete bei Erkrankungen der Geschlechtsorgane, in denen der Gonococcus nicht aufgefunden wird, haben nie den ansteckenden, chronischen Charakter der eigentlichen Tripperkrankheit. Sie können zwar auch Schleimflüsse erregen, dieselben heilen aber schon bei Reinlichkeit und passendem Verhalten (vergl. Abschn. IV, S. 266). Letztere Thatsache war dem Begründer der Homöopathie, Samuel Hahnemann, sowie von den älteren Aerzten namentlich Autenrieth bekannt, ohne dass sie Bakteriologen waren. Sie unterschieden bereits die virulente Form des Trippers mit chronischem Verlaufe und mit dem Auftreten von Feigwarzen, wie überhaupt die aus dieser Ansteckung sich entwickelnden allgemeinen Störungen, namentlich Anaemie, Ueberempfindlichkeit gegen Temperaturwechsel, Trockenheit der Haut, Nägelsprödigkeit, örtlichen übelriechenden Schweiss an den Geschlechtstheilen etc., von den einfachen Schleimflüssen der Genitalorgane. Der modernen Medicin waren diese Thatsachen in Vergessenheit gerathen.

a) Der **Männertripper (Blennorrhoea urethrae, Gonorrhoea)**. Derselbe hat eine Incubationszeit von 2—5 Tagen. Dann stellt sich zunächst Jucken und Brennen in der Harnröhre ein, sowie auch häufiger Harndrang. Hierzu gesellt sich bald ein brennender und schneidender Schmerz beim Harnen und ein zunächst nur geringfügiger schleimiger, später aber reichlicher und eiterig werdender Ausfluss aus der Harnröhre, der mitunter auch blutgemischt ist. Bei Personen, deren Vorhaut noch über der Eichel liegt, finden sich nicht selten sog. **Phimosen** und Entzündungen der Eichel mit eiteriger Absonderung an deren Oberfläche (der sog. **Eicheltripper, Balanorrhoea**) hinzu, und es ist dann unmöglich, die entzündete Vorhaut über die Eichel zurückzustreifen. Mitunter gelang dies dem Kranken vor voller Entwicklung der Entzündung und es entwickelte sich dann eine **Paraphimosis (spanischer Kragen)**, in welchem Falle die Vorhaut die Eichel abschnürt und sich nicht über letztere vorstreifen lässt. Bei einzelnen Kranken stellt sich schon in der ersten Woche eine schmerzhaftes Schwellung der Leistendrüsen (**Tripperbubonen**) ein. Gewöhnlich tritt nach 1—2 Wochen Nachlass der Schmerzen und der Eiterung ein, und der Ausfluss kann nach 4—6 Wochen vollständig verschwunden sein. Sehr oft geht jedoch der Tripper in eine viel länger, zuweilen viele Monate, mitunter sogar Jahre währenden, schmerzlosen **Nachtripper** über. In diesem Falle werden nur geringe Mengen Eiter abgesondert, welcher namentlich Morgens die Harnröhre verklebt, und es treten im Urin die sog. **Tripperfäden (Filae urethrales)** auf (das fadenartig eingedickte Secret aus den Falten der Harnröhrenschleimhaut). So lange diese Tripperfäden und das sonstige Secret aus der Harnröhre Eiterkörperchen enthalten, findet man in demselben auch Trippercoccen, und es besteht beim Beischlaf Ansteckungsgefahr. Solche Männer fühlen sich oft ganz gesund und vollziehen unbedenklich den Beischlaf, während der Tripper nur latent ist und die Coccen in den Ausbuchtungen der Harnröhre oder der Vorsteherdrüse,

den Samenblasen u. s. w. weiter vegetiren, ohne erhebliche Entzündungserscheinungen hervorzurufen. Nöggerath hält den in den hinteren Theilen der Harnröhre und deren Nebenorganen vorhandenen chronischen Tripper (die *Urethritis posterior*) deshalb für unheilbar; er ist der Meinung, dass viele, damit behaftete, sich für gesund haltende Männer die eigenen Frauen angesteckt hätten, und dass die Tripperkrankheit die Ursache der meisten Frauenkrankheiten sei. Nicht selten kommt es übrigens im Verlaufe des chronischen Trippers zu **Stricturen** (Verengerungen) eines Abschnittes der Harnröhre, mit davon abhängigen Harnbeschwerden, oder zu einem lähmungsartigen Zustande der Harnröhrenschleimhaut mit Nachtröpfeln des Harns.

Complicationen des acuten Männertrippers sind: Entzündungen der Lymphgefäße auf dem Rücken des Penis; Blasenentzündungen; Harnröhrenblutungen; Entzündungen der Cowper'schen Drüsen und der Vorsteherdrüse, Blutinfiltrationen der cavernösen Theile der Ruthe; sowie besonders oft Hoden- und Nebenhodenentzündungen.

Behandlung. Wir haben uns bereits Seite 341 u. ff. über die grosse Naivetät junger tripperkranker Männer ausgesprochen. Viele derselben betrachten den Tripper gar nicht als eine ernst zu nehmende Krankheit, sondern sie sind nur von dem Gedanken beiseelt, von diesem lästigen Uebel ohne Aufsehen möglichst schnell wieder befreit zu werden, und zwar ohne Störung in ihrem Berufe oder gar noch ohne Verzicht auf die in Restaurants und Gasthöfen übliche Lebensweise. Ein ernster Hinweis auf die möglichen, glücklicher Weise nicht in allen Fällen eintretenden Folgen dürfte aber auch einen ungestümen Menschen mürbe machen. Jeder virulente Tripper erheischt bis zu dem Zeitpunkte, wo alle entzündlichen Erscheinungen beseitigt sind, Vermeidung jeder körperlichen Anstrengung, und in der kühleren Jahreszeit sogar Zimmeraufenthalt und event. Bettruhe. Dass viele Aerzte den Kranken in dieser Hinsicht ziemlich weitgehende Concessionen machen und mit ihrer Palliativ-Behandlung Scheinerfolge erzielen, wissen wir. Leider ist das Publicum mit diesen Palliativ-Curen, auch bei anderen Uebeln, stets zufrieden, und so Manchem kommt es oft später erst zum Bewusstsein, dass doch Etwas zurückgeblieben, dass er nicht gründlich curirt sein könnte. Kranke, welche glauben, bei Fortführung ihrer gewöhnlichen Lebensweise gründlich geheilt werden zu können, irren sich sehr. Alkoholische und gegohrene Getränke sind bis zur definitiven Heilung völlig zu vermeiden, ebenso Kaffee, gewürzte und scharf gesalzene Speisen. Fleischkost ist zu beschränken, und am Besten ist es wohl, überhaupt vegetarische Lebensweise anzurathen. Den Rath, möglichst viel Wasser zu trinken, um das Trippersecret auszuschwemmen, halten wir nicht für correct.

Je häufiger der Kranke urinirt, desto öfter reizt er seine kranke Harnröhre. Der Kranke ist ferner darauf aufmerksam zu machen, dass das Harnröhrensecret sehr ansteckend ist, und dass er seine Hände, wenn er an den erkrankten Theilen manipulierte, stets sofort mit warmem Seifenwasser zu reinigen hat, auch unter den Fingernägeln. Hält er sich ausser Bett auf, so ist zur Verhütung einer Hodenentzündung ein Suspensorium anzulegen. Die Beschmutzung der Wäsche durch das Trippersecret verhindert eine um den blossen Leib gebundene sog. Tripperschürze, oder auch ein Stephan'sches patentirtes Tripper-Holzwooll-Säckchen. Die entzündlichen Erscheinungen und Harnbeschwerden im ersten Stadium werden durch 37° C. warme Vollbäder sehr gemässigt. Sind dieselben nicht zu haben, dann warme Sitzbäder oder Localbäder der Geschlechtstheile. Ferner kann man den Harn durch Einnehmen von drei bis vier Esslöffeln voll Mohnöl oder Leinöl milder machen, sodass das Uriniren nur wenig schmerzhaft ist. Dieses einfache Volksmittel ersetzt den Copaivbalsam vollständig.

Einen acuten Tripper, bei welchem bereits die Eitertropfen aus der Harnröhre quellen, örtlich zu behandeln, empfiehlt sich nicht. Nur so lange, wie er noch nicht in dieses Stadium getreten ist, kann ein Versuch damit lohnend sein, also in den ersten 2 bis 3 Tagen nach dem Beischlaf. Den früher vielfach nach dem Uriniren angewandten Einspritzungen einer zuvor auf 32—34° C. erwärmten Lösung von 2 Decigramm Zincum sulpho-carbolicum und 1 Decigramm Plumbum aceticum in 100 Gramm Wasser hat seit mehreren Jahren die Behandlung mit Antrophoren den Rang abgelassen. Es sind dies in Stäbchenform gebrachte antiseptische und adstringirende Mittel (Resorcin, Thallin, Jodoform, Tannin, Zinksulphat u. s. w.). Der zuvor gereinigte und angefeuchtete Antrophor wird, nachdem Patient mit möglichst kräftigem Strahle urinirt hat, indem er zuvor den Harn unter Zuhalten der Harnröhrenmündung in die Harnröhre eintreten liess, eingeschoben und bleibt 5—15 Minuten in der Harnröhre liegen, und man kann auf diese Weise mitunter binnen einer Woche den Tripper coupiren, wenn dies täglich wiederholt wird. Ist bereits tropfenweise Eiterung eingetreten, so sehe man bis zum Nachlass der entzündlichen Erscheinungen von jeder örtlichen Behandlung ab, denn der Tripper wird trotz derselben immer seine 3—4 Wochen dauern, allerdings unter mässigeren entzündlichen Erscheinungen und geringer Eiterabsonderung. Die geringste Unvorsichtigkeit bei dieser localen Behandlung kann aber die Entzündung in den vorderen Theilen der Harnröhre (*Urethritis anterior*) zu einer schwerer heilbaren *Urethritis posterior* gestalten, weil das virulente Secret durch derartige locale Manipulationen nach hinten gedrängt werden kann. Und deshalb liegt es im Interesse des Kranken, den einmal entwickelten Tripper laufen zu lassen. Die entzündlichen Erscheinungen

werden beim Gebrauch von täglich 3 Gaben **Mercurius nitrosus** 3.—4. (oder, wenn die Schmerzen ausserordentlich heftig sind und Phimosen oder Paraphimosen bestehen: **Mercurius sublimatus corrosiv.** 5.) und entsprechender Diät und Pflege sehr bald rückgängig. Dieses Mittel kann bei wiederholt tripperkrank Gewesenen abwechselnd mit **Thuja** 3. verabreicht werden.

Trotzdem nimmt der acute Tripper sehr oft seinen Ausgang in einen Nachtripper. Es liegt dies meist nicht an der Behandlung, sondern entweder an dem unzweckmässigen Verhalten oder an den constitutionellen Verhältnissen des Kranken. Personen mit schlaffer Faser und mit der Neigung zu Schleimhauterkrankungen haben diesen Ausgang überhaupt zu fürchten. Hier kann die örtliche Behandlung mit der obenerwähnten Zink-Blei-Lösung oder mit Antrophoren am Platze sein, wenn dem Kranken die Sache zu lange dauert und wenn es sich nicht um eine Urethritis posterior handelt. Besteht Letztere, womöglich mit nebenherlaufenden chronischen Entzündungen der Ausführungsgänge der Samenblasen, der Vorsteherdrüse, der Samenstränge, Hoden oder Nebenhoden, wobei sich diese Theile häufig nur etwas druckempfindlich und schmerzhaft zeigen, so ist es selbstverständlich unmöglich, einen solchen Kranken durch die genannte Localbehandlung zu heilen. Derartige Kranke laufen in der Regel ihrem seitherigen Arzte davon, wenn die Cur nicht zum Ziele führte, und nehmen einen Spezialisten in Anspruch, der das Urethroskop einführt und die der Inspection zugänglichen Stellen besichtigt und local behandelt. Nicht selten wechseln sie aber auch mit dieser Behandlung wieder und verlangen „innerliche Hülfe.“ Einige Ausdauer bei Behandlung mit homöopathischen Mitteln verbürgt da allerdings nicht selten noch Erfolge. Am meisten sieht man von dem längere Zeit fortgesetzten Gebrauche von **Natrum sulph.** 3. und **Thuja** 3. im Wechsel, von jedem Mittel täglich eine Gabe, wenn Schmerzen jeder Art fehlen und wenn sich der Kranke diätetisch gut hält und gänzlich auf den Beischlaf verzichtet. Mitunter ist es auch zweckmässig, niedrigere Potenzen von **Thuja** (1. und 2.), ein bis zwei Mal täglich, zu verabreichen und hieran, wenn der Tripper-ausfluss bis auf ein Minimum reducirt ist, nochmals örtliche Behandlung zu knüpfen, entweder mit Anthrophoren oder auch mit obenerwählter Plumb.-Zinc.-Carbol-Lösung. Besteht eine geringe Harnstrenge oder ein dumpfer Schmerz in der Tiefe, nach der Blase hin (Prostatareizung), so giebt man entweder **Sepia** 4., oder dieses Mittel mit **Cannabis sativa** 3. oder auch mit **Cantharides** 6. im Wechsel. Ausserdem sind noch zu versuchen: **Hepar sulph. calc.** 4.—5., **Sulphur jod.** 3., **Aurum jodatum** 4., **Kalium chloratum** 3., **Sulphur** 4., **Mercur. solub.** 3.—4., **Capsicum annum** 4., **Hydrastis** 2., **Phosphorus** 6. u. a. Absolut sicher ist jedoch keins von diesen Mitteln, sodass manche Kranke leider zum „*Cruce medicorum*“ werden.

Harnröhrenstricturen erfordern chirurgische Behandlung (methodische Dilatation mit Bougies, event. die Urethrotomie).

Complicationen im Verlaufe des acuten Trippers entstehen fast ausnahmslos durch unpassendes Verhalten oder unpassende örtliche Behandlung. Am häufigsten kommen Nebenhoden- und Hodenentzündungen vor. Dieselben erfordern ruhige Rückenlage, Hochlagerung des mit Kaltwasser-Compressen zu bedeckenden Hodensackes, und innerlich, neben dem Fortgebrauche eines Mercur-Präparates, einige Gaben **Pulsatilla** 3. Eisumschläge und die früher üblichen Heftpflasterverbände, welche, in Cirkeltouren umgelegt, den geschwellten Hoden comprimiren sollten, wendet man neuerdings nicht mehr an. — Treten sehr schmerzhaftere Erectionen bei acutem Tripper auf, so lässt man das Mittelfleisch mit Campher-Spiritus einreiben und interponirt innerlich einige Gaben **Cantharides** 5.—6. Infiltrationen der cavernösen Körper der Harnröhre, bei welchen sich der Penis krumm und schief stellt (**Chorda**) erfordern **Kalium jodatum** 2. und chirurgische Behandlung. Bei Vorsteherdrüsenentzündungen müssen lauwarme Sitzbäder genommen und warme Umschläge gemacht werden. Mitunter erfolgte Rückbildung beim innerlichen Gebrauche von **Pulsatilla** 3. (event. auch 2.). Oefters macht sich aber gerade bei diesem Uebel Specialbehandlung nöthig zur Entfernung des in der Prostata angesammelten eitrigen Secretes (Ausdrücken mit dem Finger vom Rectum her) und locale Ausspülung dieser Drüse mittelst besonderer hierfür construirter Instrumente. Die übrigen sich hinzugesellenden Erscheinungen weichen den bereits früher genannten Mitteln. Nur verwendet man bei Balanorrhoe und Phimose oder Paraphimose zweckmässiger Weise eine Lösung von 1 Theil Jodoformium desodorisatum in 10 Theilen Mandelöl oder eine Mischung mit 10 Theilen Bohnenmehl örtlich; event. thut es auch Aqua Plumbi. Denjenigen Tripperkranken, welche nicht vollständig geheilt sind, ist aus den unten bemerkten Gründen von der Eingehung einer Ehe abzurathen!

b) **Der Frauentripper.** Ueber diese Erkrankung befindet sich in Prof. C. Schröder's „Handbuch der Frauenkrankheiten“ folgender beherzigenswerthe Passus: „Es ist so weit gekommen, dass junge Damen sich fürchten, in die Ehe zu gehen, weil sie wissen, dass alle ihre Bekannten in der Ehe erkrankten und nicht wieder gesund wurden.“ „Es giebt in der That wohl kaum etwas Traurigeres, als das Schicksal einer erkrankten jungen Frau, welche in der Hochzeitsnacht von ihrem Manne, den der Arzt für gesund erklärte, weil der Tripper latent geworden war, inficirt wurde. Als blühendes Mädchen ist sie mit seligen Hoffnungen in die Ehe getreten. Nach den ersten Cohabitationen stellte sich eine Entzündung der Geschlechtstheile ein, welche die weiteren Annäherungen des Mannes schmerzhaft oder gar unmöglich machte. Es

folgt mitunter schon jetzt ein wochenlanges Leiden an „Unterleibs-entzündung“, und eine gebrochene Frau steht wieder auf, die krank bleibt, so lange sie lebt oder wenigstens so lange sie menstruiert. Denn die mit Trippereiter gefüllten Tuben erregen von Zeit zu Zeit immer neue Ausbrüche der Perimetritis, sodass fieberlose, wenn auch nie ganz schmerzfreie Zeiten mit acuten Entzündungen abwechseln. Und die nachweisbare Theilnahme beider Tuben an der Erkrankung lässt die Hoffnung, die allein sie noch aufrecht erhält: dass sie Mutter werden möge, dem kundigen Arzte als unerfüllbar erscheinen. Nicht die viel verleumdeten Hochzeitsreisen sind es, welche die jungen Frauen ruiniren, sondern der Tripper, welchen der Mann in völlig latenter Form mit in die Ehe brachte. Was die Frauen betrifft, so kann es nicht zweifelhaft sein, dass der Tripper ihnen unendlich viel mehr Unheil bringt, als die Syphilis.“ Diese Folgen hat nun glücklicher Weise der Männertripper nicht immer. Denn die oben erwähnte Urethritis anterior ist vollkommen heilbar. Andererseits muss aber betont werden, dass nicht selten, ja vielleicht noch viel öfter, verheirathete Frauen von demselben Schicksal ereilt werden, wenn sich der Mann während der langen Carenzzeit in den letzten Schwangerschaftsmonaten und nach der Entbindung auswärts amüsirte und inficirte. Allerdings ist es dann bequemer, die Ursachen der Erkrankung nicht diesem Fehltritt, sondern dem Wochenbette oder gar dem Geburtshelfer oder der Hebeamme zuzuschreiben. Die Tripperinfection des Weibes kann folgende Theile betreffen: 1) die Scham (Vulvitis) mit Schwellung und Lockerung der Schleimhaut, besonders derjenigen der Nymphen, sehr intensiven Schmerzen und schleimig-eiteriger Absonderung. Hierzu kann sich schmerzhaftige Schwellung der Leistendrüsen und Entzündung der rechts und links vom Scheideneingange liegenden Bartholinischen Drüsen (Bartholinitis), gesellen. Gewöhnlich entzündet sich nur eine Bartholinische Drüse und überragt dann die rechte oder linke grosse Schamlippe; der eitrige Inhalt der Drüse bricht an der inneren Fläche der grossen Schamlippe durch. 2) die Scheide. Dieselbe nimmt selten sehr erheblich an der Trippererkrankung theil, weil ihr Epithel keinen so guten Boden für die Ansiedelung von Trippercoccen bildet, wie die mit Cylinderepithel bekleidete Schleimhaut. Ist dagegen bereits ein Scheidenkatarrh vorhanden, so entwickelt sich eine regelrechte Colpitis blennorrhoeica auf dem bereits vorbereiteten Boden. 3) die weibliche Harnröhre dagegen zeigt sich viel häufiger afficirt; das Uriniren ist schmerzhaft, und es dringt Trippereiter heraus oder lässt sich mit dem Finger herausstreifen. 4) der Cervicalcanal der Gebärmutter zeigt sich ebenfalls sehr oft afficirt (Endometritis cervicis blennorrhoeica); aus dem Muttermunde quillt Trippersecret. Während aber die vorgenannten Affectionen als locale, dem nicht

complicirten Harnröhrentripper des Mannes analoge und daher heilbare, zu erachten sind, gestaltet sich die Infection sofort zu einer ernsteren, wenn sie 5) die Schleimhaut der Gebärmutterhöhle ergreift, (*Endometritis blennorrhoeica*), denn nun liegt die Gefahr vor, dass der Trippereiter durch die Ostia uterina (S. 335) in die Eileiter gelangt und dass sich eine unheilbare **Tubenentzündung** (*Salpingitis blennorrhoeica*) entwickelt. Dies geschieht fast immer nur langsam und allmählig, bei der einen Kranken unter mehr, bei der anderen unter weniger Beschwerden. Mitunter sind andauernde wehen- oder kolikartige Schmerzen vorhanden; zuweilen nur zeitweise. Dieselben pflegen sich zur Zeit der Menstruation erheblich zu steigern (*Colica scortorum*). Auch nehmen zuweilen die Eierstöcke an der Erkrankung theil. Die Diagnose auf Salpingitis wird vom Arzte nach bimanueller Untersuchung (Seite 29) von der Scheide und dem Mastdarm her, sowie nach Palpation durch die Bauchdecken gestellt, denn man kann meist die prall gefüllten, schmerzhaften Tuben fühlen. Später treten chronische Entzündungen in der Umgebung der Tuben auf (perimetritische Processe), die zu Verwachsungen der Beckenorgane führen. Mitunter erkrankt nur eine Tube und ein Eierstock. In diesem Falle ist Schwängerung möglich. Doch kommt es nach Fehlgeburten oder Entbindungen dann nicht selten zu Mischformen von schweren gonorrhoeisch-septischen Erkrankungen.

Behandlung. Prophylactisch gilt für Frauen das Seite 342 u. ff. Angedeutete. Acute Fälle von Vulvitis erfordern dieselben Mittel wie beim Manne (*Mercurius nitrosus*, *Mercur. subl. corros.*, *Thuja* u. s. w.) neben 35° C. warmen Vollbädern, entsprechender Diät und körperlicher Ruhe, sowie Sorge für leichten Stuhl. Sind Vollbäder nicht zu haben, so sind täglich mindestens zwei laue Sitzbäder zu nehmen. Die kranken Schamlefzen tupft man nach der Abwaschung und Entfernung des Secrets mit Wattebäuschchen ab und bestreicht sie mit Vaseline. Bei sehr reichlicher Secretion ist Bepuderung mit einer Mischung von 1 Theil Jodoformium desodorisatum und 10 Theilen Bohnenmehl zweckmässig, oder Waschungen mit Aqua Plumbi. Ist die Scheide und der Cervicalcanal mit inficirt, so kommt man ohne locale Behandlung nicht aus. Hier sind Ausspülungen mit lauem Wasser, denen adstringirende und antiseptische Mittel zugemischt werden, (z. B. Tannin 1:200, Zinc. sulphocarboicum 1:500, Alaun 1:100 u. s. w.) unbedingt nöthig, ja es kann sich locale Behandlung des Cervical-Canals durch Einführung von Bougies in diesen Canal, die mit denselben Mitteln, wie die Antrophore, armirt sind, oder directe Cauterisation desselben mit *Argentum nitricum* nöthig machen, was man jedoch besser den Spezialisten überlässt, denn auch hier liegt die Gefahr vor, das Trippersecret zurückzudrängen und die bis dahin gesund gebliebene

Schleimhaut der Gebärmutter zu inficiren. Nimmt die weibliche Harnröhre an der Erkrankung theil, so giebt man neben obigen Mitteln innerlich **Cantharides** 6. und führt nach Entleerung des Harns einen Resorcin-Antrophor ein. Bei Bartholinitis wird **Hepar sulph. calc.** 4. zweistündlich verabreicht und der durch warme Umschläge gezeitigte Abscess mit dem Bistouri geöffnet und mit desinficirenden Mitteln behandelt. Bei chronischem Frauentripper lässt sich für viele Frauen, neben peinlichster Sauberkeit (Seite 343) manche Erleichterung durch den innerlichen Gebrauch von **Sepia** 4., **Natrum sulphuricum** 3., **Thuja** 3., **Sulphur jodatum** 3., **Aurum jodatum** 4. u. s. w. schaffen. Diese vom Manne angesteckten Unglücklichen sind aber ebenso die Quelle häuslichen Unglücks, wie die leukorrhoeischen Lustdirnen für die vagirende Männerwelt. Wird nicht geschlechtliche Enthaltbarkeit beobachtet, und fehlt es an Reinlichkeit vor und nach dem Beischlaf, so steckt die Frau den vielleicht inzwischen gesund gewordenen Mann wieder an, und dieser inficirt später mit seinem latenten Tripper wiederum die Frau; und so geht es fort; — eine Warnung für Diejenigen, welche der freien Liebe oder gar ehebrecherischen Gelüsten bei den durch ihre Erkrankung zuweilen sogar sehr geschlechtsbedürftigen Frauen fröhnen.

c) **Bei Männern, wie bei Frauen vorkommende Tripperformen, resp. deren Folgen sind:**

1. Der **Mastdarmtripper**. Die Entstehungsursachen dieses Uebels sind meist ziemlich klar. Aus dem After quillt reichliches Trippersecret, und der Stuhl ist ausserordentlich schmerzhaft. Zu diesem Leiden gesellen sich sehr frühzeitig die unten genannten Condylome. Dasselbe erfordert täglich drei Gaben **Mercurius sublim. corrosivus** 5., mehrmals täglich laue Sitzbäder und Ausspülungen des Mastdarmes mit einer Tanninlösung (1:500), aber nur, nachdem Patient Stuhl gehabt hat.

2. Die **spitzen Feigwarzen (Condylome oder Papillome)** sind durch Einwirkung des Trippersecrets auf die Haut entstehende bindegewebige Wucherungen der Papillen der Haut, von beerenartiger, spitzer oder hahnenkammartiger, sich über die Haut erhebender Form, welche man bei Männern besonders an der Vorhaut, wie auch am Hodensack, bei Frauen an den Schamlippen, bis in die Scheide hinein, findet. Kann man sie nicht durch den innerlichen Gebrauch von **Thuja** 3.—6., oder durch Betupfen mit **Thuja-Tinctur**, oder mit **Pulvis Sabinae**, oder mit Alaun, oder auch mit **Liquor ferri sesquichlorati**, zum Schrumpfen bringen, so werden sie mit dem Galvanocauter oder mit der Scheere operativ behandelt; die Blutung aus der kleinen Hautwunde stillt man durch Betupfen mit letztgenanntem Mittel.

3. Die **gonorrhoeische Augenentzündung** (**Ophthalmia blennorrhoeica**) entsteht bei Erwachsenen durch unvorsichtige Berührung des Auges mit Trippersecret, welches an die Finger kam; bei Neugeborenen (**Ophthalmia neonatorum**) dadurch, dass das Secret aus dem Cervical-Canal und der Scheide tripperkranker Mütter entweder schon während des Gebärces in das kindliche Auge gelangte oder beim Reinigen der Augen mit den durch dasselbe Secret verunreinigten Schwämmen etc. hineingebracht wurde. Diese Entzündung zieht sich ungefähr zwei bis sechs Wochen hin und verlangt unbedingt specialärztliche Behandlung, denn nicht selten macht sich kunstgemässe, gewaltsame Oeffnung der dickver schwollenen Lider mit dem Elevateur nöthig, um eine gründliche Reinigung der Augen und die örtliche Application von Arzneien zu ermöglichen. Innerlich wird in solchen Fällen von der Homöopathie stets **Mercurius sublimatus corros.** 5., zweistündlich, verabreicht. Die Prophylaxis ergiebt sich hiernach für Erwachsene von selbst. Tripperkranke Schwangere sind auch bei der Schwangerschaft in entsprechender Weise zu behandeln, und wenn dies unterblieben war, so sind die Geburtswege vor der Entbindung durch Irrigationen mit Carbol- oder Thymollösungen zu desinficiren. Die Augen der von solchen Müttern geborenen Kinder werden gleich nach der Geburt mit frischem Wasser gereinigt, und ausserdem ist es gegenwärtig aus prophylactischen Gründen Sitte und wird für unbedingt nöthig gehalten, dass ein einziger Tropfen einer zweiprocentigen **Argentum nitricum**-Lösung mitten auf die Hornhaut geträufelt wird. Auch bei Erwachsenen ist die örtliche Anwendung derselben Lösung unerlässlich; dieselbe wird, nach Reinigung der Augen mittelst einer Glasspritze, mit einem Pinsel auf die umstülpten Lider aufgetragen. Ist nur ein Auge erkrankt, so ist das gesunde Auge durch einen Occlusivverband vor Infectionen zu schützen. Die Gefahren dieser Entzündung sind eben, wie schon gesagt, besonders für Kinder sehr gross, weil es selbst in günstiger liegenden Fällen zu schweren Hornhauttrübungen kommt. Nicht selten wird die Hornhaut zerstört, und das Kind erblindet dann natürlich unheilbar.

4. Die **Trippergicht**, der **acute Tripperrheumatismus** befällt selten mehr als ein bis zwei Gelenke, am häufigsten das Kniegelenk (**Synovitis blennorrhoeica genu**). Das Knie schwillt, in Folge eines serösen Ergusses in den Synovialsack, in welchem neuerdings Trippercoccen sicher nachgewiesen wurden, an und röthet sich. Das dabei vorhandene Fieber ist nur mässig; die Schmerzen dagegen sind sehr bedeutend. Die Trippergicht erheischt Ruhigstellung des erkrankten Gliedes, also Bettruhe, und Kaltwassercompressen. Innerlich bewährt sich **Thuja** 3. und **Pulsatilla** 3. stündlich im Wechsel. Gewöhnlich tritt Besserung ein, wenn der

vorher durch örtliche Behandlung unterdrückte Tripper wieder in's Laufen kommt. Jede örtliche Behandlung des Trippers muss natürlich bei solchen Kranken, bei denen sich derartige Secundärerscheinungen einstellen, für immer unterbleiben. Droht die Kniegelenksentzündung chronisch zu werden, so wird sie gewöhnlich von den Chirurgen mit Jod-Injectionen behandelt; das nach mehrmonatlicher Dauer der Erkrankung eine Winkelstellung annehmende Gelenk wird in der Chloroform-Narkose redressirt.

Bereits Seite 350 wiesen wir darauf hin, dass sich neben den auf die locale Affection zu beziehenden Erscheinungen im Verlaufe des chronischen Trippers eine Art **Trippersleothum** entwickelt, welches zuweilen mit grosser Abgeschlagenheit und Schwäche verbunden ist. Der einige Zeit fortgesetzte Gebrauch von **Nitri acidum** 6. und **Thuja** 8. thut hiergegen oft gute Dienste.

B. Die Schankerkrankheit (Helcosis). In diese Rubrik gehören die sog. weichen Schankergeschwüre, welche keine harten, wohl aber scharf ausgeagte Ränder haben und sich schon am 3.—4. Tage nach unreinem Beischlaf bei Männern, besonders am Bändchen und zwischen Vorhaut und Eichel, zuweilen auch auf der äusseren Fläche des Penis, bei Frauen aber an den Schamlippen und der kleinen Commissur entwickeln. Der Träger des specifischen Schankergiftes ist ein *Pyococcus*, welcher sich im Schankereiter befindet. Mit Letzterem lassen sich durch Ueberimpfung ähnliche, sich ebenfalls in 3—4 Tagen entwickelnde Geschwüre hervorrufen. Zu diesen Geschwüren, welche nach 3—4 Wochen die Tendenz zur Heilung haben, gesellt sich häufig eine ein- oder doppelseitige, faustgrosse, entzündliche und in Eiterung übergehende Leisten-drüsenentzündung (**Schankerbubo**).

Durch diesen Verlauf unterscheidet sich der Schanker von der Syphilis. Denn das syphilitische Geschwür entwickelt sich viel später, oft erst nach Wochen, es hat meist harte Ränder, und die sich hinzufindende Leisten-drüsenanschwellung ist hart, schmerzlos und hat selten die Tendenz zur Eiterung. Die Schankerkrankheit heilt ohne Secundärerscheinungen, und der Kranke ist, nachdem das Geschwür oder der Bubo beseitigt, resp. vernarbt ist, völlig geheilt.

Besondere, durch Hinzutritt specifischer Mikroben zuweilen entstehende Formen des weichen Schankers sind: der gangränöse oder brandige Schanker, welcher das Glied zerstört, und der serpiginöse Schanker, welcher in Schlangenwindungen weiter kriecht; denn wenn die ursprünglich inficirte Stelle heilt, bricht eine neue auf. Auch kommen mitunter Mischformen vor, durch Deposition von Schanker- und syphilitischem Gift in der inficirten Stelle, sodass sich später doch secundäre Syphilis entwickelt.

Behandlung. Dasselbe, was für Tripperkranke gilt, das haben auch Schankerkranken zu beachten. Diejenigen, welche glauben, ihrem Berufe nachgehen und dadurch ihr Leiden verheimlichen zu dürfen, kommen durch Entwicklung eines Eiterbubos doch später

zum Liegen, oder das Geschwür braucht eine viel längere Zeit zur Heilung, oder es entwickelt sich durch Hinzutritt pathogener Mikroben wohl gar noch die gangränöse Form. Der Schanker- kranke gehört womöglich in's Bett, und es schadet gar nichts, wenn man junge und kräftige Männer auf knappste Kost setzt. Das Geschwür heilt unter richtigem Verhalten, bei absoluter Reinlichkeit (Localbäder) und Anlegung von weichen, mit frischem Olivenöl angefetteten Verbänden von desinficirter Charpie oder Watte, binnen kurzer Zeit, wenn man täglich drei Gaben *Mercurius sublimatus corrosivus* 5. verabreicht. Noch sicherer ist natürlich die Behandlung des Geschwüres mit nicht irritirenden Desinfectionsmitteln. Man verwendet hierzu, nach Reinigung des Geschwüres, ein aus gleichen Theilen *Dermatol* und Bohnenmehl oder ein aus 1 Theil *Jodoformium desodorisatum* und 9 Theilen Bohnenmehl bereitetes Pulver, welches mit einem weichen Haarpinsel auch in alle Ausbuchtungen und Vertiefungen des Geschwüres täglich zwei Mal nach vorausgegangenem, lauwarmem Localbade gebracht wird; dann verbindet man wie oben. Den sich entwickelnden Bubo kann man sehr oft durch Bepinselung mit Jodoform-Collodium rückgängig machen. Gelingt dies nicht, so muss derselbe ausgiebig incidirt, bei umfänglichen Eiterungsprocessen event. auch in der Chloroformnarkose mit dem scharfen Löffel ausgekratzt und sorgfältig antiseptisch behandelt werden. Letztere Behandlung erfordern auch die gangränösen und serpiginösen Schanker.

C. Die Lustseuche oder Syphilis (*Lues Venerea*,) entsteht durch ein organisirtes, wahrscheinlich von einem Spaltpilz, der sich ähnlich wie der *Bacillus tuberculosis* nur langsam vermehrt, producirtes Gift. Dasselbe zeigt sich im Verlaufe der Erkrankung an die Geschwürsabsonderung, an das Blut und an den männlichen Samen gebunden, während Speichel, Harn, Schweiss u. s. w. nicht ansteckend sind. Die Syphilis kann als angeborene (hereditäre) Krankheit schon im Kindesalter auftreten. Am häufigsten wird sie jedoch durch unreinen Beischlaf erworben. Man theilt den Verlauf dieser Infectionskrankheit in drei Perioden: eine primäre, in der nur die unmittelbaren Folgen der Ansteckung, an der Stelle, wo diese geschah, und schmerzlose Drüsenanschwellungen in der Nähe davon vorhanden sind; eine secundäre Periode: mit Haut- und Schleimhaut- und weiteren, sich hinzufindenden Drüsenaffectionen; eine tertiäre Periode, in welcher sich der ganze Organismus durchseucht zeigt, und wo edlere Organe syphilitischen Erkrankungsprocessen unterliegen, und auch oft die Knochen erkranken.

a) **Primäre Periode.** Nach einer Incubationsdauer von 2—6 Wochen entwickelt sich eine umschriebene Verhärtung (die syphilitische Papel) an der Eichel oder Vorhaut, oder bei Frauen an

der Scham, welche an der Oberfläche vereitert und dann ein Geschwür mit knorpelharten Rändern und dergl. Grunde darstellt, (**Ulcus durum**, harter oder **Hunter'scher Schanker**). Die Absonderung dieser Papel ist sehr sparsam. Zuweilen entwickelt sich auch ein Geschwür aus einer kleinen Hautverletzung oder einigen sich abschilfernden Bläschen, oder es entsteht eine **breite Feig- oder Feuchtwarze (breites Condylom)** mit nässender Oberfläche, falls die Papel ihren Sitz an Stellen hat, wo schleimiges Secret auf sie einwirkt, (an den Schamlippen, am After, oder gar an den Mundwinkeln, wenn die Ansteckung durch einen Kuss erfolgte). Hierzu finden sich allmählig harte, schmerzlose Leistendrüsenanschwellungen (**indolente Bubonen**), entweder in einer oder in beiden Schenkelbeugen, ohne Neigung zur Eiterung. Diese primäre Periode kann 3—4 Monate dauern, ohne dass sich weitere Symptome hinzugesellen. Das Geschwür bekommt sogar mitunter nach dieser Zeit einen gesunden granulösen Geschwürsgrund, die harten Ränder verdünnen sich und es vernarbt mit etwas glänzender Oberhaut; die geschwellten Leistendrüsen verkleinern sich bis zu Bohnen- oder Erbsengrösse, und es kann jede secundäre Erscheinung ausbleiben, sodass der Inficirte nach Ablauf einer bestimmten Zeit für gesund erklärt werden kann. Ueber derartige spontane Heilungen sind die Meinungen unter den Pathologen getheilt. Einige sind der Meinung, dass das Auftreten einer Papel nur die Visitenkarte sei, die der unheimliche Gast bei seinem Eintritt in den Körper an Ort und Stelle zurückliess; sie betrachten die Infection von Anfang an als eine Allgemeinerkrankung, und dürften daher behaupten, dass es sich in solchen Fällen nicht um eine ächte syphilitische Papel gehandelt haben könne. Andere widersprechen dieser Annahme, und zwar deshalb, weil bei syphilitischen Erkrankungen, die auf ein und dieselbe Puella publica zurückgeführt werden konnten, einzelne Männer mit dieser localen Primär-Affection davonkamen, während bei Anderen sich die Lues mit allen ihren Folgen entwickelte. Sie halten die Allgemein-infection nur dann sofort für möglich, wenn das syphilitische Gift in eine tiefere Hautwunde gelangte, während sie den harten Rand und Grund des Geschwüres für eine Reaction auf den von aussen her erfolgenden Angriff, für einen natürlichen, durch Zellenwucherung entstehenden Schutzwall, der das Gift vom Organismus fern hält, erachten. Erst bei unzweckmässiger Behandlung der Papel, bei ihrer Zerstörung mit Aetzmitteln, folge die Allgemein-infection, und man solle deshalb die Papel entweder ruhig gehen lassen oder sie unter sorgfältiger Asepsis und Antisepsis excidiren. Im ersteren Falle erführe das in ihr deponirte Gift allmählig eine Abschwächung, es würde schliesslich ganz unwirksam, und das Geschwür könne von selbst heilen. Man dürfe also diese Correlationserscheinungen, welche die Naturheilkraft aus sich heraus veran-

stalte, wie es die Wohlfahrt des Organismus verlange, in der Primärperiode wenigstens nicht stören.

b) **Secundär-Periode.** Die in dieser Zeit, gewöhnlich in der 8.—13. Woche auftretenden Erscheinungen sind bei den einzelnen Kranken verschieden. Bei der einen Kategorie überwiegen die Schleimhautaffectionen, bei der anderen diejenigen der Haut; bei noch anderen zeigen sich die Schleimhäute und die Haut gleichmässig afficirt. Ebenso erweist sich das Drüsensystem verschiedenartig ergriffen, denn man findet bei einzelnen Kranken mitunter sämtliche, der Betastung zugängliche Lymphdrüsen schmerzlos geschwellt. Am häufigsten findet man einen acuten Katarrh der Mund- und Rachenhöhle (**Angina syphilitica**) mit der Entwicklung linsengrosser und grösserer milchweisser Papeln oder Plaques, die sich zu seichten Geschwüren umwandeln und mit oder ohne Narbenbildung heilen. Auf der äusseren Haut, namentlich am Stamm und an der Beugeseite der Glieder stellt sich die **syphilitische Roseola** ein, in Form von schmerzlosen, kupferrothen, nicht juckenden, Kreise und Bogenlinien bildenden Flecken, welche nach einiger Zeit erblassen und entweder gelblich gefärbte Hautstellen zurücklassen, oder sich in Knötchen umwandeln, die sich an ihrer Spitze abschuppen und dann heilen. In der harten Haut der Handteller und Fusssohlen entwickelt sich aus diesem Exanthem sehr oft das squamöse Syphilid (**Psoriasis syphilitica**), in Form von graugelblichen Schuppen, unter denen die dunkelrothe, trockene Haut liegt. Ebenso entstehen am After, in den Genitalfalten u. s. w. oft die oben beschriebenen breiten Condylome. Alle diese Erscheinungen können nach 4—6 wöchentlicher Dauer wieder verschwunden sein und der Patient kann sich für gesund halten. Gewöhnlich tritt aber 6—12 Wochen später ein Nachschub auf, von ähnlichem, aber etwas milderem Charakter und kürzerer Dauer, und es können, mit längeren oder kürzeren Pausen, noch 3—4 oder mehr Nachschübe erfolgen, bis sie endlich gänzlich ausbleiben. Häufig vergehen sogar mehrere Jahre bis zur völligen Heilung. Doch darf man, wenn man vorsichtig sein will, einen luetisch Gewesenen nicht früher für gesund erklären, als bis er ein volles Jahr von Nachschüben frei war; auch dürfen die seitlich des Kopfnickers gelegenen Drüsen nicht mehr geschwellt sein. Ehe ihm aber die Ehe gestattet wird, fügt ein sorgsamer Arzt eine weitere Carenz-Zeit von 1—2 Jahren hinzu, denn es besteht die Gefahr, dass, selbst mit einer gesunden Frau, ein mit hereditärer Syphilis behaftetes Kind zur Welt kommt, falls die Frau dasselbe überhaupt austrägt und nicht schon im 7.—8. Monate der Schwangerschaft abortirt. Diese Frühgeburten sind also allemal verdächtig.

Mit **Syphilis hereditaria** belastete Kinder sind schwächlich und mager; sie leiden schon von Geburt ab an Schnupfen, und ihre Haut weist Pemphigusblasen (Seite 282) neben syphilitischen Papeln und Flecken in den Handtellern und an den Fusssohlen auf. Solche Kinder leben nicht lange.

Eine gewöhnlich erst in der Tertiär-Periode, zuweilen aber auch schon in der Secundär-Periode auftretende Erkrankung des Auges ist die **Entzündung der Regenbogenhaut (Iritis syphilitica)**. Sie ist selten sehr schmerzhaft und kennzeichnet sich durch röthliche Punktirung der Iris, Lichtscheu, Sehstörungen u. s. w. Erweitert man die Pupille durch Atropineinträufelungen, so erfolgen Verzerrungen derselben.

c) **Tertiär-Periode.** Einige nehmen an, dass die dieser Periode angehörigen Erscheinungen durch eine schwerere Durchseuchung des Körpers mit dem syphilitischen Gift entstehen; Andere suchen sie in mangelhafter und unpassender Behandlung; Dritte: in angeborenen Constitutions-Anomalieen. Der in dieses Stadium gelangte Kranke ist nur besserungsfähig, zuweilen so bedeutend, dass keine schwereren, nur auf Syphilis zu beziehenden Symptome mehr bestehen. Aber man muss immer darauf gefasst sein, dass ein neuer Ausbruch erfolgt, wenn auch oft erst nach langen Pausen, weshalb solchen Kranken von der Verheirathung abgerathen werden muss. Die Haut dieser Kranken kann die mannichfachsten, auch der zweiten Periode der Lues angehörigen Erscheinungen aufweisen, daneben auch Pusteln, Pocken, Blasen, Flechten und in die Tiefe gehende Ulcerationen von chronischem, keine Tendenz zur Heilung zeigendem Charakter. Es kommt zur Bildung von Gumma-Knoten (**Syphilomen**) in der Muskulatur. Kehlkopfgeschwüre können das ganze knorpelige Gerüst dieses Organes zerstören; Geschwüre in der Nase nicht bloss die knorpeligen Theile destruiren, sondern auch die Nasenknochen austossen, sodass die Nase sattelartig einsinkt. Aehnliche Affectionen zerstören in der Rachenhöhle die Weichtheile und ergreifen auch zuweilen das innere Ohr. An den Geschlechtstheilen entarten namentlich die Hoden (**Sarcocele syphilitica**). Weiterhin können sich Knochenhaut- und Knochenentzündungen hinzufinden, Leber-, Milz- und Nierenentzündungen, Gehirn- und Gehirnhautsyphilis mit davon abhängigen Lähmungen. Die Theilnahme der Drüsen bedingt einen Mangel an rothen Blutkörperchen, und hierdurch entsteht die syphilitische Kachexie: das elende und fahle Aussehen der Kranken, der Haarverlust und die Entartung der Nägel.

Eine seltener vorkommende Form der Lustseuche ist die **galoppirende Syphilis**. Bei ihr spielen sich die sonst auf Monate und Jahre vertheilten Erscheinungen aller drei Perioden innerhalb weniger Wochen und Monate ab, wie dies in früheren Jahrhunderten beim ersten Auftreten der Lustseuche in Europa überhaupt fast immer der Fall war.

Behandlung. Die Grundzüge für Behandlung des Primär-Affectes ergeben sich aus dem oben Gesagten. Da man mit einer

energischeren Behandlung auch in der Secundär-Periode noch zur rechten Zeit kommt, so darf man sich nicht überstürzen, wenn auch schnellste Heilung von den Kranken gewünscht wird. Man muss sie vielmehr auf die Consequenzen der Behandlung mit stärkeren Mercurialgaben aufmerksam machen, welche in der Secundär-Periode ja doch hauptsächlich verwandt werden müssen. Dass Mercur aber nur antiparasitär wirkt, nur heilt, also keine weiteren Folgen für den Gesamt-Organismus hat, wird doch Niemand behaupten wollen. Denn das Quecksilber verlässt bekanntlich den Körper nicht früher, ehe die Verbindung, die es mit Eiweisskörpern einging, aufgehoben ist, und das dauert ein Jahr und event. noch länger. Einzelne Aerzte sind dieser Folgen halber dazu gekommen, dieses Mittel gänzlich aus der Therapie der Syphilis zu verbannen und die Heilung nur durch Kalium jodatum oder durch Procedures anzubahnen, welche den Stoffwechsel anregen (Hydrotherapie, Schroth'sche Curen), oder auch durch abführende Pflanzmittel (*Species lignorum* — Holzthee); sie sind der Meinung, dass sich die tertiäre Syphilis durch Mercurialien überhaupt nicht verhüten lässt. Von letzterem Gesichtspunkte aus sind nun allerdings verschiedene Heilmethoden und Heilmittel berechtigt, besonders wenn man sich nicht an den Namen der Erkrankung hält und die individuellen Verhältnisse berücksichtigt. Sicher giebt es Naturen, welche so veranlagt sind, dass sie auch bei nichtmercurieller Behandlung die Folgen der Infection überwinden. Auch sind die sichtlich bessernden Wirkungen starker Jodkalium-Gaben in der Tertiär-Periode der Syphilis, wo Mercur meist nichts leistet, wohl nur von wenigen Seiten bestritten worden. Im Allgemeinen aber wird man ohne das antiparasitär wirkende, den Organismus quasi desinficirende Quecksilber nicht bei allen Kranken auskommen, und zwar deshalb, weil die Patienten meist die Geduld verlieren, oder weil die Naturheilbestrebungen in einer zu langsamen Entwicklungsfolge vor sich gehen, sodass der Organismus in dieser Zeit unterliegen kann. Kräftige Patienten, mit gesundem Blute, welche sich auch in diätetischer Beziehung gut halten, haben dies zwar weniger zu fürchten. Bei diesen verlaufen die syphilitischen Symptome in der Secundär-Periode cyklisch, möge man sie nun rein physiatisch, oder mit energischeren Mitteln, oder auch nach einer Methode behandeln, die, wie z. B. die des Dr. v. Peczely, ganz abseits von dem in der Homöopathie Gebräuchlichen liegt, (— potenzierte Gaben von *Nitri acid.*, *Thuja* etc. in Streukügelchen, die in steigenden Gaben, bis zu 100 Körnern pro Tag, gegeben werden). In anderen Fällen dagegen sieht man das Uebel bei derartiger, wie andersartiger Behandlung immer mehr an Ausbreitung gewinnen, sodass man wohl mit Recht sagen kann, dass ein absolut sicheres Mittel oder Heilverfahren überhaupt nicht existirt. Wie hätte denn auch die Be-

handlungsweise so oft wechseln können! Die seiner Zeit in der Berliner Charité übliche, allseitig gerühmte, in Bezug auf die Gabengrösse an die Homöopathie erinnernde Behandlung der Syphilis mit *Liquor hydrargyri nitrici* (täglich ein Tropfen nach dem Abendessen 7 Tage lang, dann jeden weiteren 7. Tag allmählig in 5 Wochen bis zu 5 Tropfen steigend), hat man aus diesem Grunde auch wieder verlassen und die Inunctions- oder Injections-Cur mit Quecksilber an ihre Stelle gesetzt. Wer viele derartige Kranke behandelt hat, weiss eben, dass der Verlauf sich nicht am Schnürchen leiten lässt. Und wer Fälle gesehen hat, die von der Primär-Infection an 4, resp. 7 Jahre lang, aus Scham geheim gehalten wurden, und wo keine einzige Secundär-Erscheinung vorhanden war, sondern nur zahlreiche breite Condylome an den Schamtheilen, der wird sich hüten, die Syphilis in der Primär-Periode anders als zuwartend zu behandeln. Solche Fälle legen doch den Gedanken nahe, dass die von den Kranken selbst provocirte medicinische Vielthuerei oder, was noch schlimmer, auf eigene Faust unternommene Quacksalberei, welche den Infections-herd irritirt, von grösstem Nachtheil sein kann. Man beschränke sich also zunächst auf die täglich zwei- bis dreimalige Verabreichung von *Mercurius sublim. corrosivus* 5. Nach 8 Tagen substituirt man hierfür *Nitri acidum* 3.—4. oder auch ein anderes Mercur-Präparat, wie z. B. *Mercurius bijodatus* 4. (wenn die Geschwürsränder knorpelartig hart sind), und kehre dann wieder zu obigem Mittel zurück; oder gebe auch hie und da neben demselben eine Gabe *Thuja* 3. Oertlich kann man die Papel ebenso wie das Schankergeschwür behandeln (Seite 360); doch erweisen sich Jodoform und Dermatol hier ohne jeden wirklich heilenden Einfluss. Es empfiehlt sich deshalb das Auflegen in einprocentige Carbollösung oder auch in frisches Provenceröl getauchter oder mit Vaseline bestrichener feinsten Charpie. Die Papel tupft man vorher, nach einem lauen Localbade, mit Wundwatte trocken. Dann befestigt man die Charpie in entsprechender, das kranke Glied gegen jede Reibung schützender Weise, damit der Kranke seinem Berufe nachgehen kann, denn so wie den einfach Schankerkranken kann man ihn nicht an's Zimmer fesseln, weil eben im günstigsten Falle mindestens acht Wochen bis zur Heilung vergehen. Nach dem Eintritt von Secundärererscheinungen ist der Arzt genöthigt, etwas „Energischeres“ zu thun, wenn er nicht den Kranken verlieren will. Der Kranke hält eben vorübergehende Befreiung von den vorhandenen Erscheinungen für gleichbedeutend mit Heilung. Der einige Monate später auftretende Nachschub macht ihn allerdings in diesem Glauben wieder irre. Die Symptome in der Secundär-Periode haben aber selten etwas Bedrohliches, ausgenommen vielleicht die Iritis. Kann man also den Kranken nicht davon überzeugen, dass er nicht allein durch das arzneiliche Gegengift des

syphilitischen Giftes geheilt werden kann, sondern dass er auch selbst sehr wesentlich dazu beitragen kann durch Verwendung von Factoren, welche den Stoffwechsel beeinflussen, wie z. B. Anregung der Hautthätigkeit durch warme und römisch-irische Bäder, durch Beschränkung der Fleischkost, durch Verminderung der Flüssigkeitszufuhr, durch locale Reinigung der erkrankten Theile (fleissige Gurgelungen bei Mund- und Rachenhöhlenaffectionen mit lauem Wasser, denen ein Procent Kalium chloratum [nicht chloricum] zuzusetzen ist), so muss man ihn entweder zu Jenen ziehen lassen, welche mit Palliativ-Curen die frühere Behandlungsweise der Lues um einige Pferde-längen geschlagen haben, oder man muss sich selbst dazu bequemen. Derartige Curen sind: die Inunctions-Cur mit Unguentum cinereum und die hypodermatischen Mercur-Injectionen. Von beiden Curmethoden gilt aber das oben über die Nebenwirkungen des Quecksilbers Gesagte. Von dem vielfach nebenher oder ausschliesslich verwandten Jodkalium haben wir aber die Ueberzeugung, dass es durch seine diuretischen Wirkungen hauptsächlich nur die Gewebe entwässert, und dass die Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr, neben reichlichem Genuss frischer Früchte, wenn auch nicht so schnell, wie starke Gaben dieses Mittels, so doch allmählig in der Secundär-Periode dasselbe leistet. Etwas Anderes ist es, wenn es in der Tertiär-Periode darauf ankommt, plötzlich hervortretende bedrohliche Erscheinungen durch dieses Mittel zu schnellem Schweigen zu bringen, oder wenn man aus Opportunitätsgründen den Kranken nicht ohne Arznei lassen will. Fürchtet derselbe sich selbst vor der Quecksilbervergiftung, so gebe man ihm täglich früh nüchtern eine Gabe Kalium jodatum d. 1., mit 10 Tropfen beginnend und täglich um je einen Tropfen bis zu 20 Tropfen steigend. Das Quecksilber aber verabreiche man in so kleinen Dosen, dass arzneiliche Nebenwirkungen ausgeschlossen sind, zunächst also Mercurius sublim. corros. d. 5., Vor- und Nachmittags 5 Tropfen. Im Laufe der nächsten 14 Tage kann man, wenn sich kein Speichelfluss einstellt, allmählig bis zur 3. Decimale dieses Mittels herabsteigen. Stellen sich Mercurial-Wirkungen ein (neben Speichelfluss namentlich Geschwüre an den Mundwinkeln), so muss dieses Mittel ausgesetzt und Nitri acid. 4. (neben Kalium jodatum) verabreicht werden. Uebrigens treten Quecksilbernebenwirkungen am seltensten bei Verwendung von Mercurius tannicus d. 3. (täglich 2 Gaben à 0,25 Gr.) ein. Gegen Plaques in der Mundhöhle ist Phytolacca decandra 2. oft ein vortreffliches Zwischenmittel. Die in Bezug auf die übrigen Mercurialien (M. jod. ruber, cyanatus, flavus, phosphoricus, nitrosus etc.) in den Arzneimittellehren aufgeführten Unterschiede sind sehr unbedeutend, denn es ist experimentell erwiesen, dass jedes Mercur-Präparat im Körper in Sublimat umgesetzt wird. Im Uebrigen erheischt die Syphilis wegen der vielfach sich nöthig machenden localen Behandlung besonders

lätiger Symptome oftmals specielle chirurgische Beihülfe, worüber die Special-Werke Näheres lehren. In der Tertiär-Periode ist Jodkalium meist das souveräne Palliativ. Doch sieht man in verschleppten Fällen mitunter auch ganz auffällige Besserungen durch *Corydalis formosa* 1., *Kali bichrom.* 3., *Aurum jodat.* 4., *Aurum mur. natr.* 3., *Sarsaparilla* 3., *Mesereum* 3., *Cinnabaris* 3. u. a.

§ 2. Functionelle Störungen der männlichen Geschlechtsorgane.

Ueber die Ursachen, welche dieselben in jüngeren Jahren bedingen, haben wir uns Seite 340 u. ff. ausgesprochen.

A. Pollutionen. Die alle 8—14 Tage bei Gesunden und kräftigen Personen vorkommenden **Samenergiessungen** (Pollutionen) kann man für normal halten, denn sie schwächen meist nicht und deprimiren nur das Gemüth früherer Onanisten. Kommen sie öfter vor, so tonisiren sie nicht. Bei Manchen treten sogar auch **Tagespollutionen** auf, indem sich bei geringer geschlechtlicher Anregung, sowie beim Fahren, Reiten und bei Kleiderreibung, nach vorausgegangenen Halberectionen, der Samen ergiesst oder bei der Stuhlpressae herausgedrängt wird. Freilich ist immer noch mikroskopisch festzustellen, ob das herausgedrängte Secret wirklich Samen, und nicht bloss das Secret der Vorsteherdrüse ist oder den Cowper'schen Drüsen oder den Morgagnischen Lacunen entstammt, falls nicht etwa gar ein alter Tripper vorhanden ist. Wirklicher Samen ist immer spermatozoonhaltig (Fig. 99). Ausserdem muss man bei solchen Kranken darauf achten, ob nicht etwa eine Spermatocoele oder Varicocele vorhanden ist (vergl. § 3). Bei sehr geschwächten Kranken kommt es, durch Lähmung der Ausführungsgänge der Samenblasen, sogar zum **Samenfluss** (Spermatorrhoea). Der Samen fliesst ohne Erection in die Harnröhre und tritt tropfenweise heraus (aber

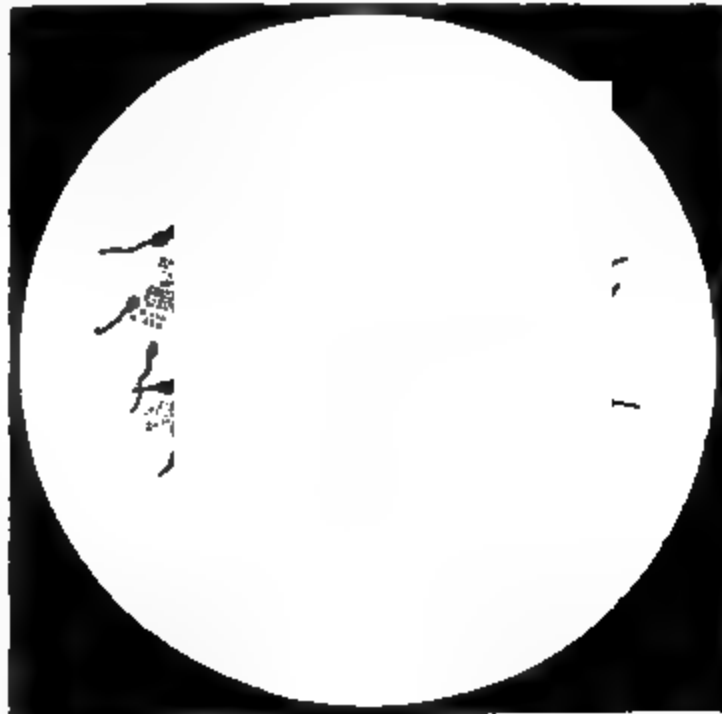


Fig. 99. Harnsediment mit Samenfliden bei Samenfluss. (275fach vergrössert.)

immer, zum Unterschiede von anderen Affectionen, spermatozoenhaltig).

Behandlung. Bei kräftigen Personen ist die Diät zu regeln; die Kost muss magerer, vegetarischer werden, erregende Getränke müssen vermieden werden, und der Patient muss drei Stunden vor dem Zubettegehen zum letzten Male Speise und Trank zu sich nehmen und, ehe er sich niederlegt, die Harnblase völlig entleeren. Letzteres muss auch beim Erwachen des Nachts, wenn Ruthensteifheit vorhanden, erfolgen; event. wird ein in kaltes Wasser getauchtes Leinentuch gegen Hoden und Mittelfleisch gedrückt. Als innerliche Mittel kommen namentlich **Camphora bromata** 3., **Lupulinum** 3. und **Digitalinum** 6. in Frage. Bei geschwächten Kranken und Tagespollutionisten kann die Kost kräftiger, sie muss aber reizlos sein. Hier sind kühle Abreibungen, kühle Douchen gegen das Mittelfleisch, event. auch 25—28° C. warme Sitzbäder von Nutzen. Innerlich passen: **Sepia** 4., wenn die Kranken gedunsen und erdfahl aussehen. **Digitalinum** 6. bei nervösen, zu Herzklopfen Geneigten. **Nux vomica** 4., event. abwechselnd mit **Natrum muriaticum** 3., bei Stuhlverstopfung, welcher übrigens auch durch Klystiere abgeholfen werden muss, denn der im Darne sich ansammelnde Koth reizt die Genitalien. **Phosphori acidum** 3. und **Lycopodium** 3. bei sedimentreichem, saurem Harn; letzteres Mittel auch bei Stuhlverstopfung.

Sonst empfohlene Mittel: **Calc. carb.**, **Thuja**, **Sulphuris acid.**, **Cubeba**, **Ferrum**, **Cuprum**, **Phosphor.**, **Silicea**, **Selen.**, **Agnus castus**, **Caladium seguin.**, **China**, **Conium**, **Sulphur**, sowie **Platina muriatica** bei solchen Kranken, die die geistige Unkeuschheit nicht zu beherrschen vermögen und dadurch geistig arbeitsunfähig werden.

B. Impotenz, männliches Unvermögen. Es besteht entweder bloss das Unvermögen, den Beischlaf auszuüben (*Impotentia coeundi*) oder auch das Unvermögen, ein Weib zu befruchten (*Impotentia generandi*). Die *Impotentia coeundi* begleitet meist das höhere Alter. Nicht selten findet sie sich aber auch schon im mittleren Lebensalter ein; es fehlt dann jede Erection oder dieselbe erfolgt nur halb, und oft mit einem Male, nachdem körperliche Krankheits- oder geistige Depressionszustände aufgehört haben oder eine mehr tonisirende Lebensweise (Bäder, kühle Abreibungen) begonnen wurde, erwacht die Geschlechtskraft, als sog. *Johannis-trieb*, von Neuem. Doch pflegt im letzteren Falle die Sache nicht immer von dauerndem Bestande zu sein, und eine unter solchen Verhältnissen mit einem allzujugendlichen und feurigen Weibe eingegangene Ehe wird nicht selten „am Kreuze bereut.“ Von der absoluten Impotenz, welche durch Verbildung des Penis, Entartung der Hoden etc. bedingt ist, wollen wir hier nicht weiter reden, sondern uns nur mit jenen Formen beschäftigen, die einer erfolgreichen Behandlung zugänglich sind, mit der relativen, theils

auf psychische, theils auf physische Momente zurückzuführenden Formen. In psychischer Hinsicht können folgende Umstände in Frage kommen: Abneigung und Widerwille gegen die zu coitirende Frau; übermässige Zuneigung, sodass der Samenerguss stets vor Eindringen des Gliedes in die Scheide erfolgt; zu bedeutendes Phlegma, und endlich Mangel an Selbstvertrauen, namentlich nach einigen Misserfolgen bei früheren Beischlafsversuchen. Hierzu können noch weiterhin perverse Sexualempfindungen kommen, wovon wir Seite 341 sprachen. Jeder erfahrene Arzt wird solche Kranke, nachdem er alle in Betracht kommenden Umstände erforscht hat, auch psychisch zu behandeln und dem Einzelfalle entsprechende Rathschläge zu geben vermögen. Dem Mangel an Selbstvertrauen und der Scheu vor Eingehung einer Ehe, die man nicht selten sogar bei Verlobten trifft, welche versuchshalber mit einer Puella publica coitiren wollten und des Misserfolges wegen in masslose Angst geriethen, kann dadurch abgeholfen werden, dass man sie darauf aufmerksam macht, dass eine Dirne nur noch der Form und Gestalt nach ein Weib ist, und dass das Zusammenleben in einer Neigungsehe das scheinbar Fehlende sicher ersetzt, resp. hervorruft. Abhelfen kann man übrigens bei jüngeren Männern auch durch Verabreichung von täglich je 5 Tropfen *Lactuca sativa* θ , — womit 8 Tage vor der Ehe begonnen wird, — bei älteren Herren durch *Damiana* 1. Dass auch eine opulente Mahlzeit, welche 12—18 Stunden vor der kritischen Stunde, ohne zu viel Wein, genommen wurde, dem Körper Saft und Kraft zuführt, ist bekannt. Mitunter ist auch eine Belehrung nöthig, wie der Coitus auszuüben ist. Es ist geradezu unglaublich und würde Manchem anekdotenhaft klingen, wenn man das zu Papier bringen wollte, was in dieser Beziehung schon vorgekommen ist. Bei körperlichen Schwächezuständen ist zuvor die oben (Seite 368) angedeutete Behandlung einzuleiten.

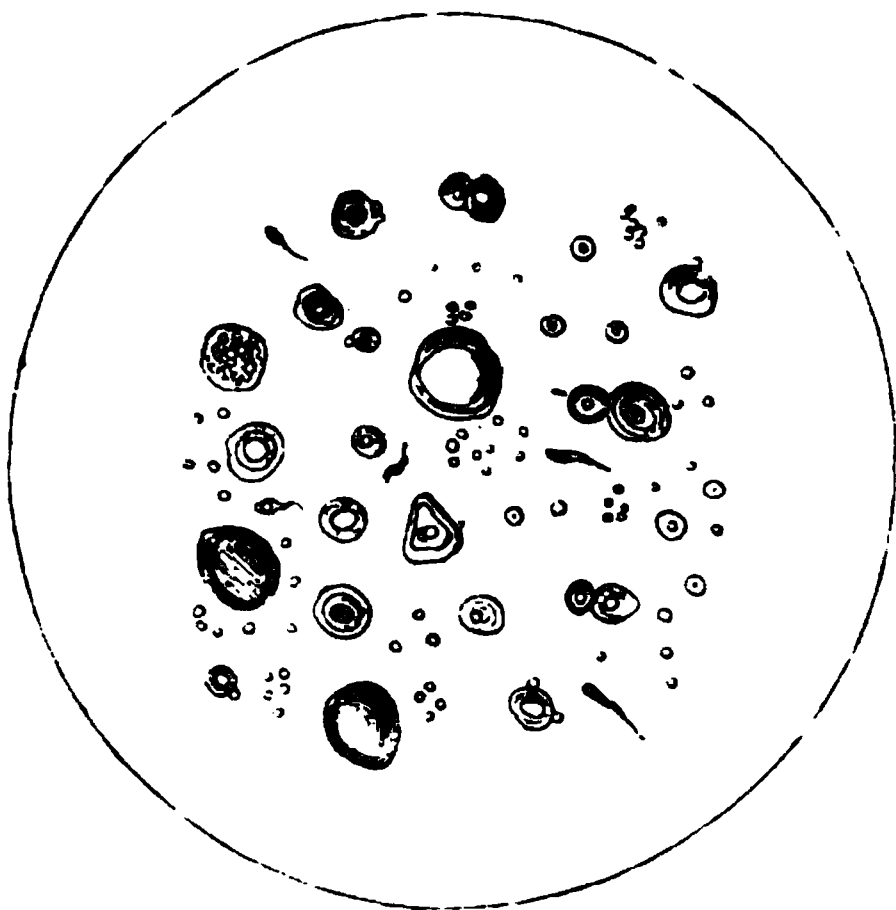


Fig. 100. Samen mit unreifen Spermatozoen.

C. Männliche Unfruchtbarkeit. Ein Mann, welcher den Beischlaf nicht ausüben kann, ist selbstverständlich unfruchtbar.

Ausserdem kann die Unfruchtbarkeit bedingt sein durch **Hodenmangel (Cryptorchismus)**, d. h. es sind zwar Hoden vorhanden, dieselben liegen aber noch in der Bauchhöhle. Die Folgen dieser Anomalie sind für den Betreffenden, welcher nicht selten sogar sehr beischlafstüchtig ist, verschieden. Bei Einzelnen verkümmern die Hoden und produciren nur ein Secret mit unreifen Samenfäden (Fig. 100), welche kein Weib befruchten, während von Anderen geschlechtsreifer Samen producirt wird. Ersterem Umstande kann man nicht abhelfen; ebensowenig auch jene Fälle heilen, wo durch organische Fehler innerhalb der Geschlechtsorgane der Samen nicht nach

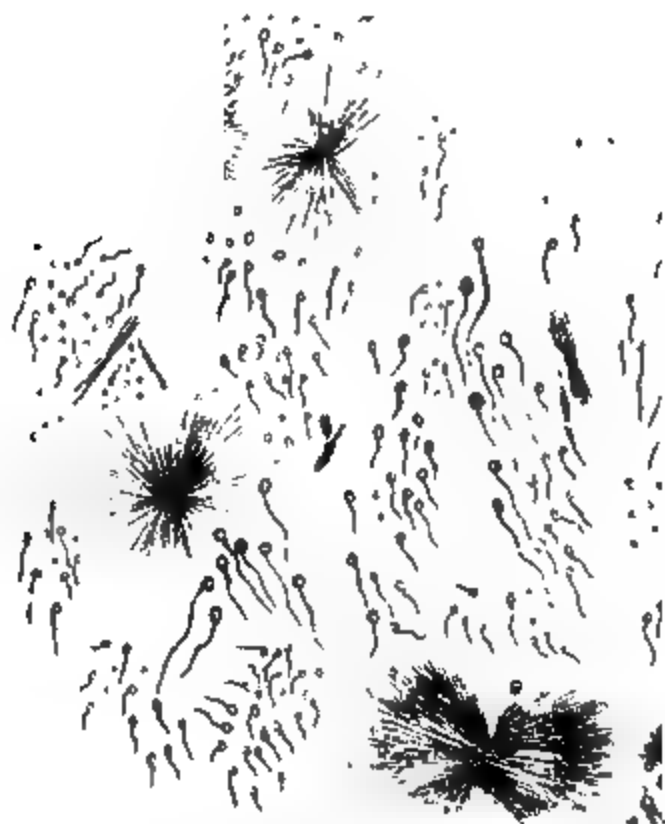


Fig. 101. Zu dickflüssiger Samen mit Leucin- und Tyrosin-Krystallen.

aussen, sondern nach rückwärts in die Blase gedrängt und später mit dem Harn entleert wird. Doch erzählt Goullon*) einen Fall, der durch kühlende und erschlaffende Diät, unter dem Gebrauche gelinder Abführmittel, geheilt wurde. Hier verschloss sich die Harnröhre krampfhaft beim Beischlaf. Man könnte unter solchen Umständen eventuell auch zu **Belladonna** 3. vor dem Coitus rathen. — Endlich kommen Männer vor, welche einen ausserordentlich dickflüssigen Samen produciren, in welchem die Spermatozoen sich nur träge bewegen können. Bringt man solchen Samen unter das Mikroskop, so sieht man schon nach wenigen Stunden Leucin- und Tyrosin-Krystalle. Theoretisch würde hier vegetarische

*) In Braun's Krankheiten und Schwächezustände des männlichen und weiblichen Geschlechtssystems, Leipzig 1889.

Kost und fleissiger Wassergenuss zu empfehlen sein. Im Allgemeinen ist die Unfruchtbarkeit in ursächlicher Hinsicht mehr bei der Frau, als bei einem potenten Manne zu suchen.

§ 3. Locale, nicht Venerische Erkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane.

A. Die angeborene Phimosis (Verengerung der Vorhaut) und die Verkürzung des Vorhautbändchens. Die erstgenannte Anomalie, bei welcher sich die Vorhaut nicht über die Eichel zurückstreifen lässt, sodass eine Reinigung derselben unmöglich ist, ruft nicht selten Ansammlung von der Eichel abgesonderten Secrets und die Bildung von Praeputialsteinen hervor; ebenso erkranken damit Behaftete sehr leicht am Eicheltripper (S. 350). Sie erheischt chirurgische Behandlung, ebenso wie die Verkürzung des Vorhautbändchens, welche schmerzhaft Krümmung des Penis nach abwärts bei Erectionen hervorruft.

B. Von den Erkrankungen der Vorsteherdrüse ist die Prostatahypertrophie, welche sich bei Männern nach dem 50. Lebensjahre einfindet, wichtig. Sie kennzeichnet sich subjectiv durch Störungen beim Harnlassen und den mit Schwierigkeiten, namentlich mit Stuhlzwang verbundenen harten Stuhl, sowie durch Aufhören des Geschlechtstriebes. Durch den Mastdarm fühlt man die vergrösserte Drüse, und die Exploration mit dem Katheter (S. 28) sichert die Diagnose. Es kommt bei diesem Uebel, durch Harnstauung, nicht selten zu chronischen Blasenkatarrhen und zu Harnverhaltung, die oft nur durch besondere Prostata-Katheter zu heben ist. Chirurgische Behandlung der an und für sich unheilbaren Erkrankung ist also nothwendig. Erleichterung kann man den Kranken mitunter durch Thuja 3., Silic. 3. und Selenium 4.—6. verschaffen.

Fig. 102. Hydrocele.

C. Wasserbruch (Hydrocele) nennt man einen serösen Erguss in die Scheidenhaut des Hodens, wodurch derselbe prall und

elastisch anschwillt. Derselbe kann Monate und Jahre lang ertragen werden, ohne anders, als durch seine Grösse lästig zu fallen, denn Schmerzen sind dabei nicht vorhanden. Mitunter findet er sich auch schon bei kleinen Knaben. Von anderen Hodengeschwülsten unterscheidet sich die Hydrocele durch ihre Durchsichtigkeit, wenn man sie bei durchfallendem Lichte betrachtet. Von innerlichen Mitteln sieht man bei älteren Personen selten Erfolge, obgleich einzelne Heilungen in der homöopathischen Literatur mit **Kalium jodatum 2.**, **Rhododendron**, **Rhus**, **Bryonia** und **Arsen.** verzeichnet sind. Mitunter hilft die Punction (Fig. 102) mit nachheriger Einspritzung der Lugol'schen Jod-Jodkali-Lösung oder auch von Carbollösung; event. ist Radical-Operation nöthig.

D. Samengefässbruch (Spermatocele) nennt man eine durch Samenanhäufung bedingte einseitige Schwellung des Samenstranges und Nebenhodens, welche bei Erectionen ziehende und spannende Schmerzen und Heraufziehen des Hodens nach dem Bauchringe hervorruft. Dieser Zustand ist mit grosser Unbehaglichkeit verbunden, so dass frühere Onanisten dem Drange zur Ausübung ihres Lasters entweder nachgeben oder sich auf andere Weise des Samens zu entledigen suchen, denn hiernach tritt sofort Erleichterung ein, wie denn dieses Uebel auch durch die Ehe geheilt wird. Erleichterung verschafft das Tragen eines Suspensoriums und, bei den Schmerzanfällen, der Gebrauch von **Pulsatilla 3.**, oder ein kühles Sitzbad.

E. Krampfladerbruch (Varicocele) nennt man Venenerweiterungen am Samenstrange, die sich zuweilen auch auf den Nebenhoden und Hoden erstrecken, also einen z. B. den Venenerweiterungen an den Unterextremitäten analogen Vorgang. Die davon afficirten Theile sind gewöhnlich zeitweise schmerzhaft, und nicht selten ist Impotenz eine Begleiterin dieses Zustandes. Man fühlt die erweiterten Venen bei oberflächlicher Palpation des Samenstranges („regenwurmartig“) und kann dieselben bei leichter Compression vorübergehend zum Verschwinden bringen. Ebenso schwellen dieselben Nachts im Bette ab und füllen sich erst mehr und mehr am Tage wieder an. Durch innerliche Mittel ist nur Erleichterung möglich, und bewähren sich solche Mittel, welche die Pfortader entlasten, auch hier, z. B. **Natrum mur.**, **Nux v.**, **Carduus marianus** u. a. Bessert der Gebrauch eines Suspensoriums nicht, so sind nach speciellen chirurgischen Vorschriften anzulegende Druckverbände, event. operative Eingriffe nothwendig.

Die Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane,

welche, von der Geburtshülfe abgesehen, früher fast ausschliesslich der inneren Medicin anheimfielen, sind in den letzten Jahrzehnten immer mehr ein Specialgebiet für die Gynaekologen von Fach geworden, sodass die früher übliche „innere“ Behandlung vieler hierher gehöriger Krankheitsformen kaum noch in Frage kommt, und der Specialist in nicht wenigen Fällen, sei es zuweilen auch nur zu diagnostischen Zwecken, von den meisten homöopathischen Aerzten zu Rathe gezogen wird. Wir haben deshalb bei vielen Formen von Frauenkrankheiten Andeutungen über die event. in Frage kommende chirurgische Behandlung gemacht, konnten aber selbstverständlich dieses grosse Gebiet in den nachfolgenden Kapiteln nicht erschöpfend behandeln und müssen die dafür sich Interessirenden auf „Carl Schröder's Handbuch der Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane“ verweisen.

Zwar wird der von uns nicht selten gemachte Vorschlag: gewisse Erkrankungen dieser Art den Specialisten zu überlassen, nicht immer die Billigung aller ärztlichen Anhänger der Homöopathie finden, und zwar einerseits deshalb, weil sich ein Theil derselben auf die Erfolge berufen wird, die er bei der homöopathischen Behandlung gewisser Frauenkrankheiten erzielte, andererseits deswegen, weil man nicht selten die Behauptung hört, dass die chirurgische Behandlung zwar oft palliative Hülfe leiste, im Grunde genommen aber den Boden für die schwereren Frauenkrankheiten (die Carcinome und Cancroide) gerade so vorbereite, wie der andauernde Druck der Tabakspfeifenspitze den Epithelialkrebs an der Unterlippe eines Greises.

Den ersteren Einwand glauben wir durch den Hinweis darauf widerlegen zu können: dass die homöopathischen Arzneiprüfungen durch Hahnemann und seine Nachfolger in eine Zeit fallen, wo die Pathologie der weiblichen Geschlechtsorgane noch in den Windeln lag, und dass man aus dem Studium der Arzneiprüfungsbilder den Eindruck gewinnt: dass Diejenigen, welche dieselben registriert haben, sich oft genug durch ganz willkürliche oder subjective, durch keine Untersuchung controllirte Angaben der weiblichen Prüfungspersonen täuschen liessen, ja deren Richtigkeit damals gar nicht festzustellen in der Lage waren. Die homöopathische Behandlung der meisten Frauenkrankheiten ist deshalb von jeher eine mehr empirische und eklektische gewesen. Man kann derselben das Prädicat „homöopathisch“ im Hahnemann'schen Sinne heutzutage sicher nicht mehr zuerkennen. Damit soll jedoch deren absolute Werthlosigkeit nicht ausgesprochen sein. Im Gegentheil! Speciell die amerikanischen homöopathischen Frauenärzte haben den Arzneischatz um eine Reihe werthvoller und wirksamer Mittel

bereichert, von denen mehrere, wie z. B. Hydrastis, von den modernen Gynaekologen sicherlich nicht acceptirt worden wären, wenn sich mit denselben nichts erzielen liesse. Ein Blick in die gynäkologische Literatur der amerikanischen Homöopathen klärt Jeden aber darüber auf, dass diese sehr oft die innerliche Behandlung mit der örtlichen und chirurgischen verbinden.

Was aber die angeblichen Gefahren der chirurgischen Behandlung anbelangt, so sei nur daran erinnert, dass zu dem örtlichen Reize, der z. B. durch ein chirurgisches Instrument hervorgebracht wird, immer noch ein weiterer Reiz hinzukommen muss, um etwas Bösartiges hervorzurufen, ein — Zersetzungsreiz. Was hierunter zu verstehen ist, das ist den modernen Medicinern allerdings auch erst seit 10 Jahren zum Bewusstsein gekommen, nachdem das Wort Asepsis — zu deutsch: Reinlichkeit! — erfunden worden ist; seitdem sich der Arzt vor jeder Manipulation an den weiblichen Genitalien sorgfältig die Hände reinigt und diese desinficirt, dies also nicht mehr, wie früher, erst nachher thut; seitdem er alle zur Verwendung gelangenden Instrumente nur in sorgfältig desinficirtem Zustande benutzt und auch den in die Genitalien gebrachten Flüssigkeiten eine grössere Aufmerksamkeit zuwendet. Auf dergleichen Dinge achtete man früher nur wenig, und so manche Frau mag unter den Folgen des Mangels an Reinlichkeit der ärztlichen Helfer zu grunde gegangen sein. Kommt das aber, was den berufenen Vertretern der Heilkunde erst so verhältnissmässig spät zum Bewusstsein gekommen ist, auch bei der Frauenwelt zur Erkenntniss, wird diese selbst erst reinlich, so wird viel Unheil aus der Welt verschwinden, und der Boden wird den schwereren Frauenübeln immer mehr und mehr entzogen werden. Doch darüber haben wir uns schon Seite 342 u. ff. ausgesprochen.

Die Ausspülungen der Genitalien und die Anwendung der Sitzbäder ist man fast immer den Patientinnen zu überlassen genöthigt. Man mache in jedem Falle die Kranken darauf aufmerksam: dass Wasser nur durch Abkochung aseptisch (also keimfrei) wird, dass man also zu allen Ausspülungen der Genitalien und zu Sitzbädern nur abgekochtes und zu einem bestimmten Temperaturgrade wieder abgekühltes Wasser verwenden darf. Zu kühle Ausspülungen sind nicht selten nachtheilig, denn vorhandene Katarrhe werden dadurch eher schlimmer als besser, und auch die gesunde Scheidenschleimhaut kann dadurch irritirt werden. Eine Ausnahme hiervon machen Blutungen, obgleich man auch diese durch 45—65° C. warmes Wasser ebenfalls stillen kann, denn kaltes Wasser bewirkt Gefäss-Contraction, heisses Wasser: Blutgerinnung. In allen anderen Fällen empfiehlt es sich nicht, zu Ausspülungen kühleres als 30° C. warmes Wasser zu verwenden. Die Badespecula, die an den Irrigatoren befindlichen Mutterrohre etc. sind sorgfältig zu reinigen und am Besten in dreiprocentiger Carbollösung aufzubewahren.

Werden die Genitalien im Sitzbade gereinigt, so schiebt die Patientin ein durchbrochenes Badespeculum, während sie im Bade sitzt, so tief als möglich in die Scheide und spült dieselbe, unter fortgesetzten Drehungen des Speculums, aus. Die Ausspritzungen der Scheide können mit ver-

schiedenen, von den Instrumentenmachern für diesen Zweck construirten Instrumenten vorgenommen werden. Das hierzu verwandte Wasser erhält die ärztlicher Seits vorgeschriebenen Zusätze (Salz, Alaun etc.). Für häusliche Zwecke kann man auch das zum Klystieren gebräuchliche Nizza-Clysopomp gebrauchen lassen, an welchem ein Mutterrohr in passender Weise befestigt wird. Die Patientin setzt sich dabei auf ein auf einen Kübel gelegtes Brett, welcher die abfliessende Flüssigkeit aufnimmt, und schiebt das Mutterrohr schräg nach hinten in die Scheide bis zum Muttermunde. Soll die Ausspülung wirksam sein, so muss sie in reichlichem und continuirlichem Strahle die Vaginalportion überrieseln; es genügt also 1 Liter Flüssigkeit nicht, sondern es müssen deren 2—3 sein. Einen weit geringeren Effect erzielt man mit den vielfach von Frauen gebrauchten einfachen Mutterdouchen (an die Wand gehängten Kübeln mit Leitungs- und Ansatzrohr); denn bei diesen fliesst das Wasser in viel zu schwachem Strahle und spült grössere Mengen zähen Scheidensecrets gar nicht völlig heraus.

Soll eine medicamentöse Flüssigkeit längere Zeit in Berührung mit der Vaginalportion der Gebärmutter bleiben, so ist das Pattison'sche Verfahren zweckmässig. Die Patientin legt sich dabei auf den Rücken, und der Steiss wird durch ein untergelegtes Kissen so erhöht, dass die mittelst einer einfachen Spritze mit konischem Ansatzrohre, welches nur 6—8 Cm. tief in die Scheide geschoben wird, eingespritzte Flüssigkeit 10—15 Minuten in derselben verweilen kann.

§ 4. Krankheitsformen der äusseren Geschlechtstheile und der Scheide.

An der Scham (Vulva) und der Scheide (Vagina) — Seite 338 — kommen nicht selten Entwicklungsfehler vor, welche die normale Ausübung des Beischlafes hindern, wie z. B. die epitheliale Verklebung der Schamlippen, Pseudohermaphroditismus, Hypospadia, hochgradige Verengerung des Scheideneinganges, vollständiger Mangel oder Fehlen der Scheide, Verdoppelung der Scheide, völliger Scheidenverschluss. Diese Missbildungen sind mitunter der operativen Behandlung zugänglich, zuweilen aber auch nicht. Zu den erworbenen Abnormitäten gehört die Hypertrophie der Nymphen und der Clitoris (bei den Hottentottinnen als Race-Eigenthümlichkeit unter dem Namen „Hottentottenschürze“ bekannt, bei europäischen Frauen meist eine Folge onanistischer Manipulationen), welche operativ behandelt werden muss. Ferner treten Darmtheile mitunter in eine der grossen Schamlippen und bilden bedeutende Pseudo-Geschwülste (Hernia labii majoris anterior). Dieselben werden reponirt und durch entsprechende Bandagen zurückgehalten. Ferner kommt die operativ zu behandelnde Elephantiasis an der Scham vor, ebenso der Lupus (Seite 296), und — meist nach Tripper, zuweilen auch ohne solchen — das Papillom (Seite 357), welches oft erheblich grosse, gestielte Geschwülste bildet und ebenfalls — aber nicht während der Schwangerschaft! — operativ behandelt wird. Zu den er-

worbenen, innerliche und örtliche Behandlung erheischenden Erkrankungen gehören:

A. Die Entzündung der Scham (Vulvitis). Sie kommt am häufigsten nach Infectionen mit Trippergift vor (Seite 355), kann aber auch durch Unreinlichkeit, durch Ausflüsse aus den inneren Geschlechtstheilen, durch stürmische Beischlafsversuche und Onanie entstehen. Auch kleine Mädchen leiden mitunter an Entzündungen dieser Theile, entweder in Folge von Nothzuchtsversuchen, oder durch directe Tripper-Infection, welche durch den Aberglauben entsteht, dass ein tripperkranker Mann sein Leiden durch Berührung der Geschlechtstheile eines unschuldigen Kindes mit seinem Gliede heilen könne. Die geschwellte, entzündete Scham sondert in allen diesen Fällen ein reichliches, schleimiges oder eiteriges Secret ab. Die Schmerzen sind oft sehr heftig, namentlich durch Reibung beim Gehen.

Bei der **Behandlung** ist auf die Entstehungsursache Rücksicht zu nehmen. In Bezug auf den Tripper und die bei diesem sich hinzugesellende Bartholinitis finden sich Seite 356 die nöthigen Angaben. Bei allen anderen Formen genügt Reinlichkeit (Sitzbäder) und nachherige Bepuderung der entzündeten Theile mit Reisstärkemehl, sowie körperliche Ruhe. Kommt man damit nicht zum Ziel, so verwendet man Salicylstreupulver. Innerlich: **Thuja** 3. bei schleimiger, **Hepar sulph. calc.** 4. bei eiteriger Absonderung. Tritt das Leiden in Gemeinschaft mit Erkrankungen der Scheide oder der inneren Geschlechtstheile auf, so sind auch diese zu berücksichtigen. Namentlich verlangt die **Vulvo-vaginitis der Kinder** auch eine örtliche, meist nur von einem Spezialisten durchführbare Behandlung, denn die Scheide ist wegen des engen Hymen kaum zu reinigen, und doch sind örtliche Mittel nöthig (Jodoform und dergl.).

Bei gewissen acuten Infectionskrankheiten (Masern, Pocken, Typhus u. s. w.) kommen croupös-diphtherische Entzündungen der Scham und Scheide vor, welche mit 2%iger wässriger Carbollösung äusserlich behandelt werden. Die im Falle der Heilung leicht eintretenden Verwachsungen der Scheide etc. müssen durch Einführung von Jodoformgazetampons verhütet werden.

B. Jucken an der Scham (Pruritus vulvae) ist ein, verschiedene Erkrankungen der Genitalien begleitendes nervöses Leiden, namentlich solcher, die mit ätzenden Ausflüssen verbunden sind. Ausserdem kommt es ganz besonders oft bei der Zuckerharnruhr vor, weshalb in jedem Falle der Harn auf Zucker zu untersuchen ist (Seite 35). Aber auch andere, nicht mit Ausflüssen aus den Geschlechtstheilen verbundene Krankheiten, namentlich bei Frauen in den klimakterischen Jahren, begleitet dieser Juckreiz anfallsweise oft so heftig, dass die davon Befallenen sich nicht mehr be-

herrschen können und die Scham blutig kratzen. Manche Frauen werden dadurch ganz melancholisch.

Die **Behandlung** hat stets die Ursachen zu berücksichtigen; ausserdem aber nützen tägliche Sitzbäder (Seite 374). Als örtliches Mittel zum Waschen ist Carbolseife, die nach den Seite 272 gegebenen Regeln stärker oder schwächer angewandt wird, sehr zweckmässig. Innerlich bewähren sich gegen einfaches Jucken: **Mercur. solub.** 3., **Sepia** 3., **Sulphur** 3.—6.; — wenn geschlechtliche Erregung damit verbunden: **Platina muriatica** 3., **Aurum muriaticum natronatum** 3., **Thuja** 3.; wenn das Jucken einen brennenden Charakter hat: **Arsenicum album** 5.

C. Scheidenentzündung (Colpitis, Vaginitis). Nach Ansicht der pathologischen Anatomen kann die Scheide, in Folge ihrer eigenartigen Schleimhaut, welche sie mehr der äusseren Haut ähnlich macht, weder selbstständiger Sitz eines Katarrhs sein, noch durch Tripperansteckung primär erkranken. Sie soll in Folge von Affectionen der Cervix der Gebärmutter oder der Scham nur secundär erkranken, und zwar unter diffuser oder nur fleckenweiser Schwellung, die mit schleimiger oder eiteriger Absonderung verbunden ist. Auch örtliche Reizungen durch Pessarien, zu heisse Einspritzungen u. s. w. können die Scheide in dieser Weise afficiren. Begünstigt wird die Dauer dieses Uebels durch Unreinlichkeit. Eine besondere Form ist die **Colpitis granulosa**. Hier findet sich die Scheidenschleimhaut mit halbkugeligen, hirsekorngrossen Granulationen dicht besetzt (namentlich bei chronischer Gebärmutterentzündung und in der Schwangerschaft). Sie bedarf keiner besonderen Behandlung. Ueber die Behandlung der oben genannten Formen wird später unter „Weissfluss“ gesprochen werden.

D. Blasenscheidenfisteln entstehen am häufigsten durch Quetschungen bei der Geburt. Sie sitzen in der Regel hoch oben im Scheidengewölbe. Das gedrückte Gewebe verschorft, und nach Abstossung des Schorfes bildet sich eine meist mit der Harnblase communicirende Fistel, durch welche der Harn in die Scheide herabsickert. Die Schamtheile sind dadurch fortdauernd nass, der scharfe Harn ätzt dieselben wund, und damit behaftete Frauen verbreiten einen intensiven urinösen Geruch um sich. Diese Affection erfordert die Behandlung durch Spezialisten, welche durch Aetzungen die Fistel zur Vernarbung bringen oder auch die Wundränder blutig anfrischen und vernähen. Dieselbe Behandlung erheischen die

E. Scheidendarmfisteln, welche aus ähnlichen Ursachen entstehen, und wobei der Darmkoth durch den Fistelgang in die Scheide gelangt.

F. Vaginismus entsteht am häufigsten durch ungeschickte Begattungsversuche bei jung verheiratheten Frauen mit engem Scheideneingange. Der Penis des kräftigen, aber in puncto puncti unerfahrenen Mannes findet dann nicht den richtigen Weg in die Scheide und erweitert womöglich den Anfangstheil der Harnröhre. Die auf diese Weise misshandelten Theile werden immer empfindlicher, sie entzünden sich, und die Frau wird dadurch immer zurückhaltender und ängstlicher, sodass die Sache dem sich plagenden Manne erst recht nicht gelingt. Schliesslich kann die Frau nicht mehr die leiseste Berührung dieser Theile ertragen, ohne Schmerzen zu bekommen, und hierzu gesellen sich krampfartige Contractionen des Scheidenschnürmuskels (*Constrictor cunni*), welche sich zuweilen auf die gesammte Beckenmuskulatur ausdehnen. Letzterer Zustand dauert auch dann fort, wenn locale Verletzungen längst geheilt und entzündliche Erscheinungen beseitigt sind. Der geringste Annäherungsversuch ruft diesen Zustand hervor, und die Frauen werden dadurch matt, appetitlos und melancholisch. — Die Behandlung dieser Erkrankung ist den Specialisten zu überweisen; denn wir haben in den meisten Fällen von den homöopathischer Seits empfohlenen Mitteln (*Cannabis*, *Platina*, *Arnica* etc.) keinen Erfolg gesehen, während Jene fast immer durch manuelle und event. operative Behandlung zum Ziele kommen. Nur bei bereits deflorirten Frauen, mit denen früher der Coitus gut gelang und wo auch der Penis leicht immittirt wird, die aber so nervös erregt dadurch werden, dass der Penis durch Contraction der Scheidenmuskulatur festgehalten wird, und der Mann nicht wieder herauskann (*Penis captivus*), bewährt sich *Platina muriatica* 3. neben kühlen Sitzbädern; event. auch *Belladonna* 3., *Agnus castus* 3., oder *Kalium bromatum* 3., oder auch *Camphora bromata* 3.

G. Dammrisse entstehen bei Geburten in Folge Zerreissung des Dammes, die bis zum After reichen kann. Sie werden in frischen Fällen vernäht. In älteren Fällen, die mit grossen Beschwerden verbunden sein können, ist die unter dem Namen Perineoplastik bekannte Operation nothwendig.

H. Coccygodynia nennt man einen äusserst heftigen Schmerz in den Steissbeingelenken, der beim Niedersetzen und beim Erheben, sowie bei der Kothentleerung eintritt und nach Entbindungen, sowie bei Reiterinnen, vorkommt und oft viele Jahre andauert. Sie wird in hartnäckigen Fällen von den Gynaekologen chirurgisch behandelt. Homöopathischer Seits wird namentlich *Natr. mur.* 3., event. *Nux v.* 3., *Arnica* 3., und *Phosphorus* 5. empfohlen.

§ 5. Physiologische und abnorme Blutungen aus den weiblichen Geschlechtsorganen.

A. Die normale Menstruation (auch Periode, Regel, Monatliches, Monatliche Reinigung, Katamenien oder Menses genannt) — siehe auch S. 335 — tritt bei den meisten Frauen am 28. Tage ein; nächstdem ist der monatliche Typus der häufigste, dann folgen oft Perioden von 27 Tagen und 3 Wochen. Die Menge der blutigen Menstruationsflüssigkeit hängt von der Constitution, der Lebensweise, der Beschäftigung und dem Klima ab; sie wird aber auch häufig durch Krankheitsprocesse beeinflusst; bei einzelnen Frauen besteht sie aus wenigen Tropfen, während sie bei anderen sehr reichlich ist. Die Dauer des Menstrualflusses darf, wenn sie normal sein soll, nicht weniger als zwei, nicht mehr als acht Tage betragen. Nur bei wenigen Frauen ist die Menstruation nicht mit Beschwerden irgend welcher Art verknüpft; bei den meisten tritt eine Erregung des Nervensystems, namentlich vor derselben ein, welche mit ihrem Eintritt verschwindet und als in der physiologischen Breite liegend zu erachten ist. Es gehören hierher: eine geringe Vermehrung der animalischen Wärme, leichte Veränderung der Gesichtszüge, Unbehaglichkeit in der Herzgrube, Ziehen in der Unterbauchgegend, geringer Kopf- oder Kreuzschmerz, nervöse Reizbarkeit, Neigung zu Schweiss und weicheren Stuhlentleerungen. Am häufigsten finden sich diese Störungen in der Zeit der Geschlechtsreife, ferner nach Entbindungen und Aborten, und endlich in den klimakterischen Jahren, jener Zeit, in der die Menstruation, nachdem sie in gemässigten Klimaten gewöhnlich dreissig Jahre bestanden hat, allmählig oder plötzlich ausbleibt (cessirt). Gewöhnlich ist dies bei Frauen das 45. Lebensjahr, von wann sich Unregelmässigkeiten in der Ausscheidung des Menstrualblutes einstellen, bis dasselbe endlich gänzlich wegbleibt. Zuweilen tritt sie noch einige Male schwach auf und erscheint dann nicht wieder. Häufiger zieht sich aber diese kritische Zeit über Monate und Jahre hin, indem entweder der regelmässig eintretende Menstrualfluss schwächer wird, oder die Zwischenräume sich verlängern, in denen die Menstruation eintritt. Die Geschlechtsorgane unterliegen dabei sehr oft einem, mitunter aber auch erst in den 60er Jahren beginnenden Involutionsprocesse, namentlich atrophirt die Gebärmutter. Mitunter bleibt auch ein in gewissen Zwischenräumen auftretender Weissfluss zurück. Man bezeichnet diese kritische Zeit als klimakterische Jahre. Viele Frauen leiden in dieser Zeit an Blutwallungen nach verschiedenen Körpertheilen, namentlich nach dem Kopfe, an reichlichen Schweissen, Leibschmerz mit Auftreibung des Bauches, Durchfällen und Mastdarmblutungen, sowie an einer gewissen Nervosität. Diese Beschwerden

kann man wesentlich lindern, wenn man eine Zeit lang abwechselnd **Calcareo carbonica** 3. und **Sepia** 3. nehmen lässt. Die Blutwallungen beseitigt gewöhnlich **Sulphuris acidum** 3. Doch muss man Kaffee, Thee u. s. w. vermeiden und überhaupt die Flüssigkeitszufuhr beschränken lassen. Aber auch das erste Auftreten der Menstruation bei jungen Mädchen ist häufig von erheblichen Beschwerden begleitet. Hier passt **Pulsatilla** 3. bei Blutarmen mit spärlicher und blasser Regel, während **Platina mur.** 3. zu empfehlen ist, wenn die Menstruation übermässig stark ist. Patientinnen letzterer Art müssen während der Menstruation Bettruhe beobachten. Die mit der Menstruation verbundenen Unbequemlichkeiten, wie das Herablaufen des Blutes an den Schenkeln kann man durch Einschiebung eines an einem Faden befestigten Wundwattetampones beseitigen, wie auch durch das Umbinden einer Menstruationstasche.

Ueber die klimakterischen Jahre hinaus dauernde allmonatliche Blutungen ohne weitere Beschwerden deuten gewöhnlich auf die Bildung von Uterus-Adenomen (s. Seite 389).

B. Der Menstruationsmangel (Amenorrhoea). Man versteht hierunter den Nichteintritt der Regel im geschlechtsreifen Alter, sowie das Aussetzen derselben bei schon Menstruirten, falls kein Verdacht auf Schwangerschaft besteht. In letzterem Falle bezeichnet man den innerhalb der physiologischen Breite liegenden Menstruationsmangel als **Menopausis**; ebenso bei stillenden Frauen, wo jedoch die Menses nicht immer ausbleiben. Bei jungen Mädchen, welche noch nicht menstruirten, kann die Amenorrhoe durch Entwicklungsfehler der Genitalien entstehen. Häufiger ist sie jedoch auf eine mit der Bleichsucht einhergehende Ernährungsstörung zu beziehen. Ebenso begleitet sie alle Krankheitsformen schwächerer Art, wie die Tuberkulose. Das plötzliche Aufhören der bereits im Flusse befindlichen Menstruation (**Suppressio menstruationis**) kann durch Erkältungen (kühle Bäder, unvorsichtigen Wäschewechsel etc.) wie auch durch heftige Gemüthsbewegungen bewirkt werden. — Nur im letzteren Falle ist die Anwendung von Mitteln statthaft, welche die Menses wieder zum Fliessen bringen. Als Hausmittel gelten: warme Fussbäder, warme Umschläge auf den Unterleib, lauwarne Einspritzungen in die Scheide (bei Deflorirten), lauwarne Sitzbäder u. s. w. Innerlich unterstützt wird die Wirkung derartiger Prozeduren durch zweistündliche Gaben von **Pulsatilla** 3., oder **Gossypium herbaceum** 2., event. auch, wenn Stuhlverstopfung vorhanden, durch **Graphites** 3. Besteht ein schmerzhaftes Drängen nach unten, so ist **Veratrum viride** 3. zweckmässig; sind heftige Kopfschmerzen vorhanden: **Macrotinum** 3. In allen anderen Fällen muss man sich des Gebrauchs solcher Mittel, welche nach landläufiger Meinung den Wiedereintritt der Regel bewirken sollen, enthalten, denn der Menstruationsmangel an sich bringt keinen Nachtheil. Ist der

Krankheitszustand, welcher Fehlen der Regel bedingt, gebessert oder beseitigt, so tritt diese ganz von selbst wieder ein. Man muss also die Bleichsucht, die Lungentuberkulose u. s. w. nach den a. a. O. dieses Buches gegebenen Vorschriften behandeln, nicht den Menstruationsmangel. Vollständig ausgeschlossen ist aber jede darauf hinzielende Behandlung bei dem geringsten Verdacht auf Schwangerschaft. (Ueber die Diagnose der Letzteren vergl. man das Seite 31 Gesagte; wobei jedoch bemerkt sei, dass selbst erfahrenen Gynaekologen in dieser Beziehung schon Irrthümer unterliefen.) Besondere Beachtung verdient bei jungen Mädchen, welche noch nicht menstruirten, das Fehlen der Regel durch Verschluss der Scheide, der Scham oder der Gebärmutter, durch angeborene oder erworbene Bildungsfehler dieser Theile. In diesen Fällen erfolgt bei der Ovulation (Seite 335) der normale Bluterguss. Derselbe kann aber jenes Verschlusses wegen den Genital-Apparat nicht verlassen; er dehnt bei dessen Sitz am Ausgange der Gebärmutter diese aus und es bildet sich die **Haematometra**. Ist der Scheidenausgang verschlossen, so erweitert sich zunächst die Scheide, (**Haematokolpos**), und erst später nimmt die Gebärmutter daran theil. Subjective Erscheinungen sind Menstruationsbeschwerden, ohne dass Blut fliesst. Nachdem dies einige Male vorgekommen ist, werden die Beschwerden immer anhaltender, und schliesslich treten andauernde wehenartige Kolikschmerzen ein, mit Störungen in der Harn- und Kothentleerung, und es kann, wenn keine chirurgische Hülfe geleistet wird, durch Berstung der gefüllten Organe zu einer tödtlichen Peritonitis (Seite 153) kommen.

C. Menstrualkolik (Dysmenorrhoea) nennt man die unter heftigen Schmerzen erfolgende Menstruation. Man unterscheidet dabei verschiedene Formen:

1. **Mechanische Dysmenorrhoe**. Bei dieser beginnen die wehenartigen Schmerzen einige Stunden bis einen Tag vor der Regel, und lassen nach, wenn Blut in flüssigem oder klumpigem Zustande abfliesst, beginnen aber wieder von Neuem, wenn der Blutabfluss stockt. Die Ursachen derselben sind angeborene oder erworbene Verengerung (**Stenosis**) des Cervical-Canales des Uterus (Seite 336), welche der Arzt durch Untersuchung mit der Gebärmuttersonde ermittelt; — die angeborene **Anteflexion (Vorwärtsknickung) der Gebärmutter**,*) denn das Blut staut im Knickungswinkel und die Menstruation dauert unter qualvollen Schmerzen oft 14 Tage; die **Retroflexion (Rückwärtsknickung) der Gebärmutter** (Fig. 103), bei der das Blut aus gleicher Ursache sich anstaut. Bei letzterer Form sind besonders heftige Kreuzschmerzen, welche

*) Die erworbene Anteflexion bei Frauen ruft keine Dysmenorrhoe hervor.

wehenartig nach der Unterbauchgegend ziehen, vorhanden, und das abgesonderte Blut ist klumpig. Beide Zustände werden von den Gynaekologen durch die combinirte Untersuchungsmethode (S. 28 u. ff.) ermittelt, welche bei Anteflexionen grosse Uebung erheischt, während die Retroflexion leichter zu erkennen ist, weil die Vaginalportion der Gebärmutter sich mehr der Schambeinverbindung genähert hat und der Gebärmutterkörper vom Mastdarm her deutlich palpabel ist. Ausser den genannten Zuständen können auch andere

Fig. 103. Retroflexion der Gebärmutter.

a Gebärmutter. b Knickungsstelle. c Aeusserer geöffneter Muttermund. d Mastdarm.
e Mittelfleisch. f Blase. g Scheide. h Hinteres Scheidengewölbe.

Erkrankungen der Gebärmutter (Myome, Polypen etc.) mechanische Dysmenorrhöe bedingen. — Dass innerliche Mittel gar keinen oder nur einen geringen Einfluss auf diese Zustände haben können, liegt auf der Hand. Die meiste Erleichterung scheint immer noch *Nux vomica* 3. zu verschaffen. Dagegen kann in vielen Fällen der Specialist Besserung und selbst dauernde Heilung herbeiführen; bei Stenose durch mechanische Erweiterung des Cervicalcanals oder durch Marckwald's kegelmantelförmige Excision der Vaginalportion; bei Anteflexion durch Erweiterung des Cervicalcanals mit der Sonde und allmählichen Ausgleich des Knickungswinkels; bei Retroflexion durch Aufrichtung des Uterus mit der Sonde und

Erhaltung desselben in seiner Lage durch ein Hebelpessarium. Auch anderweitige operative Eingriffe werden mitunter für nöthig gehalten. Ist Letzteres geschehen, so kann man bei Retroflexionen, die in der Regel von einem chronischen Infarct und Cervicalkatarrh begleitet sind (vergl. § 6), den Patienten oft durch **Aurum muriat. natron.** 3. nützen (täglich eine Gabe).

2. Membranöse Dysmenorrhöe (Endometritis exfoliativa) nennt man die Ausscheidung der Gebärmutterschleimhaut in mehr oder weniger zusammenhängenden Fetzen bei der Menstruation. Diese häutigen Fetzen verstopfen bei der Menstruation zeitweise den Cervicalcanal, und es muss dann selbstverständlich zu krampfhaften und schmerzhaften Contractionen der Gebärmutter kommen und die Blutung kann zeitweise unterbrochen sein. Die Zeit zwischen zwei Menstruationen ist schmerzfrei, falls die Erkrankung nicht durch einen chronischen Katarrh (§ 6) oder Gebärmutterinfarct complicirt ist. Damit behaftete Frauen sind meist unfruchtbar und verlieren das Leiden erst in den klimakterischen Jahren. — Gynaekologen wenden gegen dasselbe Ausschabungen des Endometriums mit nachfolgenden Jodinjektionen an; oder auch den constanten Strom. Homöopathischer Seits ist namentlich **Apisinum** 5. empfohlen. Man beginnt mit dessen zweistündlichem Gebrauch, sobald die Menstruation eintritt, oder verwendet, wenn dieses Mittel nicht anschlägt, **Gelsemium** 4. In der Zwischenzeit giebt man einen um den andern Tag **Calc. carb.** 3., oder auch, bei geschlechtlichen Erregungszuständen, **Platina muriatica** 3.

3. Organische Dysmenorrhöe nennt man jene Schmerzzustände, welche auch ausser der Zeit der Menstruation in den Beckenorganen vorhanden sind und von chronischen Entzündungen der Mutterbänder, Tuben und Eierstöcke herrühren. Mit dem Eintritt der Regel verschlimmern sich dieselben. Hier findet man rechts oder links, oder auch beiderseits von der Gebärmutter durch Druck empfindliche Stellen. Genaueres erhellt natürlich nur durch eine sorgfältige Untersuchung. Bei diesen Formen passt besonders **Belladonna** 3., stündlich während der Menstruation.

4. Nervöse Dysmenorrhöe. Hierher zählt man jene Fälle, wo keine der oben genannten Ursachen zu ermitteln ist. Die Schmerzen beginnen oft schon 24—36 Stunden vor der Regel und hören am letzten Tage derselben auf. Die Kranken werden während dieser Zeit von Kopfschmerzen geplagt, und nicht selten gesellen sich hysterische Anfälle hinzu. Hier ist **Viburnum Opulus** 1. das Hauptmittel; event. auch **Castoreum** 2. Helfen dieselben nicht, so greift man, bei gleichzeitigem Stuhl- und Harnzwang, zu **Cannabis sativa** 3.; bei hysterischen Krämpfen zu **Gelsemium** 4. oder zu **Caulophyllum** 2. oder **Veratrum viride** 3.; wenn heftiges Herzklopfen vorhanden, zu **Kali carb.** 3.

Die amerikanischen Eklektiker verwenden bei allen Dysmenorrhöen sehr gern Einspritzungen von warmem Wasser, denen pro Liter ein Esslöffel voll **Extractum Hamamelidis** zugesetzt wird. Auch **Hydrastis-Extract** wird in ähnlicher Weise örtlich verwandt. Ein sehr beliebtes Frauenmittel ist endlich auch **Senecio gracilis** 2. (oder das Resinoid: **Senecolnum** in dritter Decimal-Verreibung) sowohl bei Dysmenorrhöe, wie bei der nachfolgend beschriebenen Menorrhagie, wenn gleichzeitig Katarrhe der Athmungsorgane bestehen.

D. Menorrhagia. Man versteht hierunter die zu starke und zu lange dauernde, aber sonst zu gewohnter, pünktlicher Zeit eintretende Menstruation. Durch letzteren Umstand unterscheidet sich dieser Zustand von der Metrorrhagie (Seite 388), mit welchem Namen die Blutabflüsse aus der Gebärmutter überhaupt bezeichnet werden, welche nicht in derartigen regelmässigen Zwischenräumen auftreten. Da die Menge des bei der Menstruation ausgeschiedenen Blutes bei den Frauen sehr verschieden ist, und oft die profuseste Menstruation nicht im Mindesten angreift, so bedürfen natürlich nur solche Fälle der Behandlung, in denen der Blutverlust so schwächt, dass sich die Kranke bis zur nächsten Reinigung kaum wieder erholt. Die Ursachen dieses Zustandes können allgemeiner Art sein, z. B. Bluterkrankheit (Seite 209); Werlhofsche Blutfleckenkrankheit; schwächende Einflüsse bei zu lange fortgesetztem Stillen; Herzfehler etc. Ebenso kann Onanie oder auch die fortgesetzte naturwidrige Art der Ausübung des Coitus, z. B. wenn die Befruchtung durch künstliche Mittel [Contons] verhindert oder der Coitus selbst unterbrochen und der Samen des Mannes ausserhalb der Geschlechtstheile ergossen wird, Congestionszustände nach den Beckenorganen und sehr profuse Menstruation herbeiführen. Man findet deshalb die Menorrhagie nicht selten bei wohlgenährten, schönen Frauen, welche ein oder zwei Kinder und dann Jahre lang keins hatten, denen man diese Ursache, auch wenn sie es nicht eingestehen, auf den Kopf zusagen könnte. Endlich ist die Seite 396 besprochene, nicht leicht diagnosticirbare Endometritis chronica zuweilen Ursache der Menorrhagie.

Die **Behandlung** richtet sich in allen Fällen nach den Ursachen. Zur symptomatischen Bekämpfung der Blutung selbst verwendet man **Ipecacuanha** 3. bei hellrothem, gussweisem Blutfluss mit nebenherlaufenden gastrischen Beschwerden, (oder auch **Trillium pendulum** 2.); **Hamamelis** 2. bei wehenartigen Schmerzen im kleinen Becken und hellrothen Blutungen; **Secale cornutum** 2. bei dunklem, wenig coagulirtem Blutabgang mit allgemeiner Schwäche; **Hydrastis** 2. bei dunklem, gussweise, mit wehenartigen Schmerzen erfolgendem Blutfluss. Während der Dauer der Menorrhagie ist Bettruhe, resp. horizontale Körperlage nöthig; die Patientinnen müssen vor geistiger und körperlicher Aufregung bewahrt werden, sie dürfen keine

erregenden Getränke zu sich nehmen etc. In schwereren Fällen ist die Tamponade, event. auch die Einführung eines Kühl-Speculums oder dauernde Berieselung der Scheide mit kühlem Wasser mittelst des Irrigators nothwendig. Die amerikanischen Eklektiker verwenden Injectionen von 35—42° C. warmem Wasser, denen pro Liter zwei Esslöffel voll **Extractum Hamamelidis** zugesetzt werden, und verabreichen nach Stillung der Blutung **Heloninum** 3. bei Blutarmen und Schwächlichen; **Caulophyllum** 3. bei solchen Frauen, bei denen die Menorrhagie nach Fehlgeburten sich entwickelte. — Sehr oft sind aber auch nur durch sorgfältigste gynaekologische Untersuchung in den Genitalien auffindbare Veränderungen Ursachen der Menorrhagie. Dahin gehören:

1. die **chronische Gebärmutterentzündung (Metritis chronica, Gebärmutterinfarct)**, bei welcher der Uterus sich erheblich vergrößert und in seinen Wandungen gleichmässig verdickt ist, und zwar oft so bedeutend, dass man Schwangerschaft vermuthen könnte. Am häufigsten entwickelt sich diese Erkrankung im Anschluss an ein Wochenbett. Derartige Frauen sind unausgesetzt krank an Kreuz- und Leibschmerzen, Schweregefühl im Leibe, Harn-drang u. s. w., und die nebenhergehende Stuhlverstopfung führt gewöhnlich zu Stauungen im Pfortadergebiete, sodass die Kranken ohne Abführmittel kaum existiren zu können glauben. Zu den Menorrhagieen gesellen sich später auch Metrorrhagieen. Häufig ist die Erkrankung durch chronischen Cervixkatarrh mit Weissfluss (§ 6) verbunden. Bei der Menstruation verschlimmern sich die Beschwerden, und erst nach derselben wird das Befinden eine Zeit lang erträglich. Dieser Zustand kann sich bis in die klimakterischen Jahre hinein erstrecken und diese sogar noch überdauern, sodass erst Mitte der fünfziger Jahre wieder leidliches Befinden eintritt.

2. das **Gebärmuttermyom** — eine bindegewebige Neubildung im Parenchym der Gebärmutter, — Fig. 104 — welche sich als eine umschriebene, vom übrigen Gewebe deutlich abgegrenzte runde Geschwulst entwickelt, und die man bei relativ vielen Frauen jenseits des 30.—32. Lebensjahres antrifft. Die pathologischen Anatomen unterscheiden verschiedene Myomformen: intramurale, subseröse (nach aussen hin wachsende) und submucöse (in die Gebärmutterhöhle hineinragende). In letzterem Falle wächst das Myom wie ein grosser, an einem Stiele befindlicher Knollen in die Gebärmutterhöhle hinein und dehnt dieselbe, da es bis zu Kindskopfgrösse und darüber wachsen kann, oft ebenso aus wie in der Schwangerschaft. Die subjectiven Symptome sind genau dieselben, wie bei der oben genannten chronischen Metritis; und ausserdem gesellt sich natürlich nicht selten Verdrängung der Nachbarorgane mit ihren Folgen, entzündliche Erscheinungen in der Gebärmutter, Verwachsungen u. s. w. hinzu. Die Diagnose des Myoms ist mitunter leicht, zuweilen auch

sehr schwer, und nur sehr geübten Händen gelingt es, in complicirten Fällen durch wiederholte combinirte Untersuchungen klar darüber zu werden. Die Gefahren für die Kranken liegen beim Myom in den profusen Blutungen, durch welche dieselben hochgradig anaemisch werden. Ausserdem kann die Menstruation durch Abknickung des Cervical-Kanales ausserordentlich schmerzhaft werden. Mitunter tritt ein Stillstand in der Myombildung ein, oder das Wachsthum geht nur langsam, mit jahrelangen Pausen, vor sich; oder es bildet sich zuweilen auch zurück. Selten kommt

Fig. 104. Subseröses (subperitoneales) Myom der hinteren Gebärmutterwand.
 a Myom. b Gebärmutter. c Geöffneter Muttermund. d Zusammengedrückter Mastdarm. e Harnblase, gefüllt.

es zur Vereiterung und Verjauchung, oder, durch Ablagerung von Kalksalzen, zur Verkalkung. In letzterem Falle kann das verkalkte, also steinige Myom ausgestossen werden, ein Vorkommniss, welches in der alten Medicin den Glauben an „versteinerte Kinder“ hervorrief.

Bei Behandlung dieser beiden Zustände ist auch der Specialarzt vorwiegend auf innere Mittel angewiesen. Zwar werden von den Frauenärzten bei der Metritis häufig zu wiederholende Blutentziehungen an der Vaginal-Portion der Gebärmutter mit dem Mayer'schen Scarificator, oder gar die Amputation der Vaginal-Portion vorgenommen, oder man beschränkt sich auf die Einfüh-

rung von mit Glycerin oder auch mit Jodlösung getränkten Tampons, oder man verordnet nur warme Irrigationen, warme Sitzbäder etc. Aber die Wirkung solcher Proceduren ist doch keine dauernde. Bei Myomen ist die radicale Entfernung derselben auf operativem Wege jedoch oft möglich und bei deren Sitz in der Vaginal-Portion auch relativ ungefährlich, in allen anderen Fällen aber nie ohne Gefahr für die Kranke, obgleich die fortgeschrittene Technik bei Laparotomieen den Sterblichkeitsprocentsatz immer mehr herabgedrückt hat. Ist also die Exstirpation der Myome irgendwie bedenklich, so wird seit einigen Jahren die Castration (Exstirpation der Eierstöcke) vorgenommen. Ausserdem vermögen erfahrene Gynaekologen mitunter die das Myom begleitenden Schmerzen und Harnbeschwerden durch passende Pessarien zu beseitigen. Als innerliche Mittel werden hauptsächlich *Secale cornutum* (Ergotin) und *Hydrastis* verwandt. Dem gegenüber erscheint der Gebrauch von den Homöopathen bewährt gefundener Mittel nicht ungerechtfertigt, welche ausserhalb der Zeit der Blutungen angewandt, während diese wie Seite 384/5 angegeben behandelt werden, ausgenommen die locale Kälte. Letztere wird nämlich bei Metritis und Myomen nicht vertragen und man gebraucht, wenn nöthig, 35° C. warme Einspritzungen von Wasser mit einem sehr geringen Kochsalz- oder Alaunzusatz (1:300). Den wohlthätigsten Einfluss ausserhalb der Zeit der Blutungen hat gewöhnlich täglich Morgens eine Gabe *Aurum muriaticum natronatum* 3. und Abends eine Gabe *Hydrastis* 3. An Stelle des letzteren Mittels *Thuja* 3. bei Weissfluss. Kommt man mit *Aurum mur. natr.* nicht zum Ziele, so greift man zu *Aurum jodatum* 4., event. zu *Platina muriatica* 3., *Calcareo carbonica* 3., zu *Lycopodium* 3. oder *Natrum muriat.* 3. bei Stuhlverstopfung, zu *Sepia* 3. bei Schmerzhaftigkeit der Beinmuskulatur, die sich durch Gehen bessert, zu *Mitchella repens* 2. u. s. w. Will man von dem nur palliativ wirkenden *Secale cornutum* Gebrauch machen, so müssen natürlich stärkere Dosen gegeben werden. Als vorzüglich rühmt Schröder lauwarme Sitzbäder von 35—38° C., welche, wenn sie mit energischem Frottiren der benetzt gewesenen Theile (mittelst eines groben Tuches) verbunden werden, eine verstärkte Säftezufuhr zu den gesammten Beckentheilen hervorrufen und dadurch beruhigen und resorbiren. Auch wirken mit Glycerin getränkte Wattetampons, welche über Nacht in die Scheide geschoben werden, entlastend. Wichtig ist für solche Kranke in der menstruationsfreien Zeit mässige Bewegung. Die Kost muss sehr leicht verdaulich sein, und man darf keine Kothstauungen dulden, sondern muss durch Klystiere von lauwarmem Wasser, oder durch ein kleines Behaltekllystier von 4 Gramm Glycerin, täglich für offenen Leib sorgen, und wenn dies nicht auf diese einfache Weise oder event. durch den Gebrauch von 2 Decigramm *Podophillin. trit. dec.* 2. oder von *Collinsoninum trit. dec.* 3. zu erreichen

ist, auch ausnahmsweise ein mildes Abführmittel (Tamarinden-Conserven, entharzte Sennesblätter, Rhabarber oder Ricinusöl) gestatten. Denn Nachlässigkeiten in Beziehung auf regelmässige Darmausleerungen werfen die in monatelanger Behandlung erzielte Besserung nicht selten wieder über den Haufen.

E. Metrorrhagia, Gebärmutterblutfluss. Ueber den Unterschied zwischen Menorrhagie und Metrorrhagie haben wir Seite 384 gesprochen. Man sieht die Letztere bei den soeben erst abgehandelten Gebärmutterinfarcten und Myomen, wie auch in normaler Weise nach Entbindungen und Fehlgeburten, wie endlich abnorm bei einer Reihe weiter unten besprochener Krankheitszustände der Geschlechtsorgane auftreten. Die ergossene Blutmenge kann mehr oder weniger reichlich sein, das Blut hellroth und flüssig oder dunkel und coagulirt. Zu einer blutenden Frau gerufen, muss man durch genaue Befragung und Untersuchung zur richtigen Diagnose zu gelangen suchen, um dann die passendsten Rathschläge ertheilen, event. das durchaus Nothwendige selbst vornehmen zu können.

1. Puerperale Blutung. Bei der Gebärenden beginnt die normale Blutung erst nach Abfluss des zweiten Fruchtwassers und nach Ausstossung der Nachgeburt. Vorher sind den wässerigen und schleimigen Abgängen nur Blutstreifen beigemischt, namentlich bei Erstgebärenden. Blutungen vor Austreibung des Kindes und vor dem Blasensprung (oder bei Schwangeren schon während der Schwangerschaft) deuten in den meisten Fällen auf eine Vorlagerung der Nachgeburt (**Placenta praevia**). Das Charakteristische ist in beiden Fällen, dass die Blutung stets unter wehenartigen Schmerzen erfolgt. Die Diagnose wird durch die innere Palpation mit dem Finger gestellt. Mässige Blutungen bei Schwangeren sind oft nicht weiter gefährlich, wenn man eine ruhige Rückenlage einnehmen und **Arnica** 3. innerlich gebrauchen lässt. Kommen dieselben hierdurch und event. durch die Tamponade nicht zum Stillstand, so kann sich die künstliche Entbindung (Wendung und Extraction der Frucht) nöthig machen. Man hat in solchen Fällen darauf zu achten, ob nicht Abtreibungsmittel gebraucht oder gar von Unberufenen mechanische Entbindungsversuche vorgenommen wurden. Der blutige **Lochialfluss** dauert nach vollständiger Ausstossung der Nachgeburt 3—4 Tage; dann wird er 3—4 Tage hindurch fleischwasserartig, hierauf gelbgrün-eiterig, und von der 4.—5. Woche an milchartig-schaumig. Pathologische Blutungen entstehen durch Zerreissung des Uterus, der Scheide oder des Dammes, sowie durch Zurückbleiben von Eihaut- und Placentaresten im Uterus oder durch mangelhaften Verschluss der Insertionsstelle der Placenta. Sie verlangen meist locale Behandlung durch den Geburtshelfer. Das von den Homöopathen zur Verhütung schwererer Folgen nach allen Entbindungen

und Aborten gegebene Mittel ist **Arnica** 3. Ueber die bei Geburten vorkommende Inversion des Uterus vergl. man Seite 391.

2. Blutungen durch chronische Entzündung der Schleimhaut der Gebärmutterhöhle und durch Schleimhaut-Polypen in derselben entstehen am häufigsten nach Fehlgeburten, sowie nach schweren Entbindungen. Sehr häufig besteht gleichzeitig wässeriger Weissfluss nach Beendigung der unregelmässig eintretenden Blutungen, und Kreuzschmerz. Bei einzelnen Frauen vermehren sich die Schmerzen während der Menstruation und bei aussergewöhnlichen Blutungen; es treten die Erscheinungen der Seite 383 geschilderten membranösen Dysmenorrhöe hervor; bei anderen Frauen erfahren alle Beschwerden durch die Blutungen Erleichterung, treten aber, als sog. **Mittelschmerz**, in der Mitte jener Zeit sehr heftig hervor, die zwischen zwei Blutungen liegt. Wir kommen auf diesen Schmerz, welcher sehr oft mit Cervixkatarrh verbunden ist, im nächsten Capitel zurück. — Die **Polypen der Uterusschleimhaut (Adenome)** kommen hauptsächlich im späteren Alter (in und nach den klimakterischen Jahren) vor. Sie kennzeichnen sich durch unregelmässig auftretende und sich lange hinziehende Blutungen, ohne dass es, wie beim Mutterkrebs, zur Entwicklung kachectischer Zustände kommt. Zwar werden die Patienten nicht selten blutarm, sonst aber sind sie oft wohlgenährt, und ausserdem schmerzfrei. Höchstens sind Kreuzschmerzen, Vollsein im Unterleibe und Drängen nach unten vorhanden. Die Diagnose auf dieses Leiden wird von den Gynaekologen nach bimanueller Untersuchung und nach mikroskopischer Untersuchung eines excidirten Stückes der Uterusschleimhaut gestellt. Die Behandlung besteht in der Auskratzung der Gebärmutterhöhle (*Excochleatio uteri*) mit Curette oder dem scharfen Löffel nach vorausgegangener Erweiterung des Cervicalkanals mit Pressschwämmen oder Laminariakegeln, und nachheriger Aetzung der Wundfläche mit Jodtinctur. Wird diese Operation gründlich gemacht, so hilft sie oft dauernd. Mitunter muss sie in gewissen Zeiträumen einige Male wiederholt werden. Zuweilen ist jedoch eine gründliche Entfernung der Vegetationen gar nicht möglich. Dieselben wuchern immer wieder. In solchen Fällen sieht man von dem innerlichen Gebrauche von **Calcareo carbonica** 3., **Thuja** 3., **Hydrocotyle asiatica** 2., **Hydrastis** 2. u. s. w. oft recht hübsche Besserungen. — Einen günstigeren operativen Erfolg gewährt die chirurgische Behandlung der von den Naboth'schen Bläschen im Cervicalkanale ausgehenden polypösen Wucherungen, welche nicht selten als an dünnen Stielen hängende, erbsen- bis haselnussgrosse Geschwülste aus dem Muttermunde herausragen und oft mit Hypertrophie der Muttermundslippen verbunden sind. Hier besteht, ausser den unregelmässigen Blutungen, gewöhnlich auch intensiver Kreuzschmerz, Drängen nach unten und Weissfluss.

3. **Blutungen** (entweder als Menorrhagieen oder Metrorrhagieen auftretend), welche mit **Harndrang** verbunden sind, der sich jedoch auch ausserhalb der Zeit der Blutung bemerkbar macht, deuten auf das Vorhandensein einer **Anteversio uteri** (Vorwärtsbeugung der Gebärmutter) — siehe Fig. 105. Ist der immer im Zustande der chronischen Metritis (Seite 385) befindliche vergrösserte Uterus in seiner Lage nicht fixirt, so ruft er ausserdem das Gefühl von „Herumfallen im Unterleibe“ bei wechselnder Körperhaltung hervor, und der Harndrang tritt nur bei ge-

Fig. 105. Anteversio der Gebärmutter.

a Gebärmutterhöhle. b Innerer Muttermund. c Harnblase, zusammengedrückt.
d Scheideneingang.

wissen Körperstellungen ein; andernfalls kann die Kranke, der Compression der Blase durch die auf sie drückende Gebärmutter halber, den Harn überhaupt nicht lange halten. Bei der Anteversion der Gebärmutter ist der Knickungswinkel, welchen die Anteflexio uteri (Seite 381) besitzt, an der vorderen Fläche ausgeglichen. — Die Behandlung ist die unter chronischer Metritis (Seite 386/7) angegebene. Vortheilhaft ist oft die Einführung eines ringförmigen Scheidenpessars (Mayer'scher Kautschukring), durch welche man die Lage des Uterus beliebig fixiren kann. Manchen Patientinnen nützt auch der Gebrauch eines Beckengürtels.

4. Blutungen durch Inversion der Gebärmutter kommen am häufigsten im Wochenbett vor, besonders durch Zerren am Nabelstrange, wodurch eine Einstülpung (Inversion) des Muttergrundes hervorgerufen werden kann, so dass derselbe bis in den Muttermund herabsinkt. Durch rohe Gewalt kann aber sogar dieser Hohlmuskel so umgestaltet werden, dass seine innere Fläche zur äusseren wird. Fälle letzterer Art enden immer tödtlich durch Verblutung. Aber auch die partiellen Inversionen können die Quelle erheblicher Blutungen und dadurch bedingter Collapszustände werden. Sie werden leicht erkannt, denn die sonst, nach Ausstossung der Placenta, prall wie eine Kugel über der Schambeinverbindung liegende Gebärmutter hat eine becherartige Vertiefung oder liegt bei vollständiger Inversion umgestülpt in der Scheide. Geburtshelfer nehmen sofort die Reposition vor, oder wenn diese manuell nicht gelingt: mit dem Braun'schen Colpeurynter. Aber auch in älteren Fällen, die vom Geburtshelfer — weil unbedeutend — übersehen wurden und welche prognostisch, in Folge der fortdauernden Blutverluste, nicht günstig liegen, muss die Reposition versucht werden, weil eine Selbstheilung nur selten erfolgt. Werden Inversionen durch Neubildungen in der Gebärmutter verursacht, z. B. durch die bereits besprochenen submucösen Myome und Polypen, so ist deren operative Entfernung nothwendig.

F. Mit serösen und jauchigen Ausflüssen abwechselnd auftretende Blutungen sind Theilerscheinungen des Sarcoms und Krebses der Gebärmutter. Das Sarcom geht anscheinend oft aus der Entartung eines Fibromyoms (Seite 385) hervor. Es bestehen zunächst Menorrhagieen, später Metrorrhagieen und nebenher fleischwasserartige Ausflüsse, welche nicht immer übelriechend sind. Der Verlauf ist bis auf wehenartige Schmerzen in der Kreuz- und Lendengegend, welche als auf Ausstossung der Fibromyome gerichtete Reactionserscheinungen zu erachten sind, schmerzlos, aber schliesslich tödtlich, wenn nicht durch frühzeitige Operation Heilung erzielt wird. Der Krebs betrifft entweder die Vaginalportion oder den Körper der Gebärmutter, und zwar am häufigsten Frauen zwischen dem 35.—60. Lebensjahre, welche oft geboren haben. Erblichkeit des Krebses ist wahrscheinlich, aber nicht erwiesen. Die Vaginalportion erkrankt besonders bei solchen, die an Cervixkatarrh (§ 6 C) leiden. Die aus dem Plattenepithel der Schleimhaut sich entwickelnden Krebsformen nennt man **Cancroide**, die als Knoten in der Tiefe sich entwickelnden: **Carcinome**.

1. Das Cancroid des Uterushalses entwickelt sich ziemlich schnell und greift selten auf den Uteruskörper, wohl aber oft auf die Scheide über. Es bildet unregelmässige, knollige oder blumenkohlartige, zottige Wucherungen, welche bald zerfallen und einen

jauchigen, übelriechenden, mit grösseren oder geringeren Blutungen abwechselnden Ausfluss erregen. Mitunter ist es auf eine Muttermundlippe beschränkt und wuchert pilzförmig in die Scheide hinein. Später finden sich auch wirkliche Carcinomknoten im Parenchym der Vaginalportion, und das Cancroid verläuft dann ebenso wie die eigentlichen Carcinome.

2. Das Carcinom der Cervice Schleimhaut — besonders bei älteren Frauen, — verwandelt den Cervicalkanal in eine geschwürige Höhle, greift aber nicht auf die Scheide, sondern auf die Gebärmutter selbst über.

Fig. 106. Cancroid des Uterushalses.

3. Das Carcinom der Cervix entwickelt sich als umschriebener Knoten im Parenchym. Dieser Knoten erweicht, durchbricht nach innen oder aussen die Cervix und geht dann, weiter wuchernd, auf den Uterus und die benachbarten Theile über: auf die Scheide, das Beckenbindegewebe und auf die übrigen, im kleinen Becken liegenden Theile, Bauchfell, hintere Blasenwand, Harnleiter, Mastdarm etc.

4. Das Carcinom des Uteruskörpers — welches überwiegend ältere Frauen betrifft, — unterscheidet sich in seinem ersten Auftreten nicht von den Adenomen (Seite 389) und geht allmählig, unter Zerstörung der Uteruswandungen, auf die Cervix und auf die Nachbarorgane über.

Das oberflächliche Cancroid der Vaginalportion ist leicht diagnosticirbar. Die übrigen Formen sind in ihrer Entwicklung zwar oft diagnosticirbar, kommen aber leider meist erst dann zur Behandlung, wenn sich Jauche oder Blut, oder nur Jauche aus

den Genitalien ergiesst. Letztere ist aashaft stinkend. Vor Aufbruch der Krebsgeschwüre sind die knolligen Verdickungen der Vaginalportion verdächtig, und die Diagnose wird zweifellos, wenn scharf abgrenzende, zackige Geschwüre vorhanden sind, die schon bei mässigem Druck bluten. Die Schmerzen können in der ersten Zeit nur gering sein. Später aber werden sie sehr heftig, stechend, und es gesellt sich durch die verbreiteten Krebswucherungen eine eigenthümliche Härte der Bauchdecken hinzu. Die Abmagerung und das kachectische Aussehen stellen sich meist erst nach Aufbruch der Krebsknoten ein. Vorher sehen die Kranken oft ziemlich wohl aus und haben von der Schwere ihres Leidens meist keine Ahnung. Denn nur die Menstruation pflegt vor Aufbruch der Krebsknoten stärker zu sein. Zuweilen stellt sich zeitig ein geringer Blutabgang nach dem Beischlafe ein. Der Tod erfolgt bei den meisten Krebskranken nach 1—2 Jahren, selten später, entweder durch eine jauchige Bauchfellentzündung oder durch Uraemie (Seite 12), denn die Krebswucherungen schnüren die Harnleiter zuweilen ab.

Behandlung. Naturheilungen kommen beim Krebs nicht vor. Derselbe ist also einer auf Heilung abzielenden Behandlung auf homöopathischem Wege unzugänglich. Und da es feststeht, dass die radicale Operation dieser Neubildungen wenigstens in manchen Fällen nützlich gewesen ist, so dürfte jeder Arzt diese Kranken ohne Weiteres an den Spezialisten verweisen. Hat das Carcinom oder Cancroid auf benachbarte Theile sich fortgesetzt, so ist natürlich auch von dieser operativen Behandlung kein Erfolg mehr zu erwarten, und dies entsetzliche Leiden kann nur für die bedauernswerthen Kranken noch erträglich gestaltet werden. Gynaekologen vermindern den jauchigen Ausfluss und die Blutungen durch tiefgehende Aetzungen oder Auskratzungen mit dem scharfen Löffel und nachfolgende Behandlung mit dem Ferrum candens und alkoholischer Bromlösung, und es tritt danach nicht selten eine leider nicht lange dauernde Besserung des Allgemeinbefindens ein. Der üble Geruch des Ausflusses wird durch Ausspülungen der Scheide mit Lösungen von Kali permanganicum, Carbolsäure etc. gebessert. Event. werden auch Tampons von Jodoformgaze in die Scheide geführt und bei Blutungen Suppositorien von Tannin eingeführt oder Ausspülungen mit verdünntem Liquor ferri muriatici gemacht. Ausserdem müssen Schenkel und äussere Geschlechtstheile sehr reinlich gehalten werden, weil das abgesonderte Secret ätzt. Die Schmerzen stillt kein anderes Mittel als Morphium. Da die Kranken aber sich daran gewöhnen, so gebraucht man schliesslich sehr grosse Quantitäten, und man soll, nach Schröder's Rath, deshalb möglichst spät damit beginnen, und lieber zunächst durch Morphium-Suppositorien, die in den Mastdarm geschoben werden, oder durch

Chloral, Abhülfe zu schaffen suchen. Die Ernährung muss kräftig sein, und so lange die Kranken gehen können, darf ihnen Bewegung und Genuss der frischen Luft nicht versagt werden. Auch ist für leichteren Stuhl durch Honigkuchen, Obst, Grahambrodsuppen u. s. w. zu sorgen. Homöopathischer Seits zu versuchende Mittel sind bei nicht operirbaren Cancroiden und offenen Krebsen: *Thuja* 3., *Hydrocotyle asiatica* 2., *Hydrastis* 2.—3., *Arsenicum album* 5., *Aurum muriaticum natron.* 3., *Arsen. jod.* 4.—6. u. a.

§ 6. Weissfluss. Fluor albus. Leukorrhoea.

Man versteht im Volke unter „weissem Fluss“ den Abfluss eines weisslich-trüben oder gelblichen Schleimes aus der Scheide, ausser der Zeit der Menstruation; also ein Leiden, an welchem unzählige geschlechtsreife Frauen kränkeln, während die Mädchen bis zur Geschlechtsreife meist frei davon zu sein pflegen. Die Menge des abgesonderten Schleimes ist sehr verschieden. Mitunter werden nur geringe Mengen einige Tage vor oder nach der Menstruation abgesondert, ohne dass die Kranken besondere Beschwerden davon haben; in anderen Fällen ist sie so bedeutend, dass sie an den Schenkeln herabträufelt und die Geschlechtstheile wund macht. Die Angaben, welche Frauen auf Befragen über diese Schleimabsonderung machen, sind jedoch fast immer unzuverlässig. Denn man findet mitunter in solchen Fällen, wo diese Frage verneint wird, ganz erhebliche leukorrhoeische Erkrankungen der inneren Genitalien, während öfters bei Bejahung der Abfluss nur sehr unbedeutend ist und nur durch locale Reizungen (Jucken und Schmerzen) lästig wird. Diese Schleimabsonderung kann den verschiedensten, mit Schleimhaut bedeckten Theilen der Genitalien entstammen und entweder eine primäre Erkrankung der Schleimhaut selbst oder auch eine secundäre Erkrankung derselben bei anderen Leiden der Genitalien sein. Nur die genaue örtliche Untersuchung kann also darüber Sicherheit verschaffen. Denn die Reactionsproben des Secrets auf Lackmuspapier (alkalische Reaction des Uterussecrets, saure: des Scheidensecrets!) sind unsicher, und noch unsicherer sind, wie schon angedeutet, die Angaben der Patientinnen über die Beschaffenheit und Menge des Secrets und noch mehr über die wahrscheinlichen Ursachen der Krankheit. Schamgefühl und Unwissenheit spielen hierbei eine grosse Rolle; und der Kreis jener Formen des Weissflusses, welche auch von der Medicin auf entfernte und allgemeine Ursachen bezogen, und demgemäss behandelt werden, oder wenigstens früher behandelt wurden, ist sicher ein sehr kleiner. Es lässt sich zwar ohne Weiteres zugeben, dass Krankheiten entfernterer Organe, wie z. B. Herz- und Lungenleiden, oder auch chronische Erkrankungen der Verdauungsorgane, welche mit Stauungen im Pfortadergebiete verbunden sind, auf die Genitalien zurückwirken und Stasen in der Schleimhaut derselben bewirken können, sodass es zur Entwicklung von Katarrhen — also zum „Weissfluss“ — kommt; ebenso, dass allgemeine Schwächezustände, welche, wie z. B. die Bleichsucht, mit erheblicher Anaemie der Schleimhaut verbunden sind, bei einer die Entstehung von Katarrhen begünstigenden Lebensweise (mangelhafte Bekleidung, Erkältungen u. s. w.) ebenfalls Katarrhe der Genitalien hervorrufen können. Hier wird innerliche Behandlung neben localer Reinlichkeit nützen können, sofern die ursächliche Erkrankung heilbar oder besserungsfähig ist; und hier sind die Erfolge der ausschliesslichen homöopathischen Behandlung hauptsächlich zu suchen, sofern der Weissfluss nicht zu lange besteht. Man wird bei Herz- und Lungenkranken durch **Kali**

carbonicum 3. und **Nitri acidum** 5.—6. (namentlich wenn die Menstruation stark ist); bei Frauen mit Darmstörungen durch **Lycopodium** 3., **Graphites** 3., **Calcareo acetica soluta** 6, **Natrum muriaticum** 3. etc.; bei Bleichstüchtigen durch Eisenpräparate (s. Bleichsucht), wie überhaupt bei Anaemie durch **Calc. carb.**, **Calc. phosphorica**, **Puls.**, **Sepia**, **Platina muriatica**, **Thuja** u. s. w. Besserung herbeiführen können, oder auch den empirischen Rath befolgen: **China** 3. und **Kreosotum** 4. bei allgemeiner Schwäche durch Weissfluss längere Zeit hindurch im Wechsel zu geben. Die Indicationen für diese Mittel sind nicht ganz sicher, doch giebt das Verhalten der Menstruation einige Anhaltspunkte; sie ist profus bei **Kali carb.**, **Natrum mur.**, **Lycopodium**, **Platina**; spärlich bei **Calc. carb.**, **Calc. phosph.**, **Graphites**, **Pulsatilla**, **Sepia**; oder sie fehlt gänzlich bei **Sepia**, **Phosphor.**, **Pulsatilla** etc. Fast immer findet man das Auftreten des Weissflusses von dem Verhalten des Stuhles auffällig beeinflusst. Ist der Stuhl hart und verstopft, so vermehrt sich durch den örtlichen Druck der im Dickdarm angehäuften Kothballen auf die inneren Genitalorgane und durch Blutanhäufung im Pfortadergebiete auch der Weissfluss; und aus diesem Grunde hat man bei allen Kranken für geregelte Darmthätigkeit durch möglichst unschädliche Mittel zu sorgen. (Vergl. S. 387, § 5 D.) Berücksichtigt man beim Vorhandensein von Weissfluss aber auch das Geschlechtsleben der Erkrankten selbst und erinnert sich der Thatsache, dass jede geschlechtliche Anregung einen, wenn auch nur vorübergehenden Congestionszustand nach den Genitalien hervorruft, und dass die häufige Wiederholung solcher Congestionen doch unmöglich ohne Folgen für die Geschlechtsorgane nicht nur, sondern auch für das psychische Befinden des weiblichen Geschlechts sein kann, so wird man hierin einen weiteren — von Mädchen fast nie, eher noch von Frauen zugestandenen — Grund für derartige Katarrhe finden. Ja derselbe wird sogar nicht selten den Anstoss zu Allgemeinleiden, zu schweren anaemischen Zuständen geben, die der Unkundige, wenn sie vorhanden sind, für die Ursache der Genital-Erkrankung hält. Hierzu kommt der S. 342 von uns bereits hervorgehobene Mangel an Reinlichkeit. Der doch zum Theil in der Scheide zurückbleibende, sich zeitweise mit Menstrualblut und im Scheidenvorhofe mit Harn vermengende Schleim zersetzt sich, und die Folgen davon müssen schwerere entzündliche Reizzustände sein. Findet man doch selbst bei gutartigem Fluss die Scheide unreinlicher Frauen mit einem Pilzrasen von *Trichomonas vaginalis* oft wie austapeziert. Kommt nun noch eine Tripperinfection hinzu, wie wir sie Seite 354 schilderten, so sind die Quellen vieler Frauenleiden auch für das bisher auf diesem Gebiete verschleierte Auge klar. Den Rest der Ursachen für diese Erkrankung bildet das unzweckmässige Verhalten mancher Frauen während der Menstruation, sowie die Fehlgeburt und die Geburt selbst mit den an diese Vorgänge sich knüpfenden Erkrankungen, sei es nun durch unpassendes Verhalten im Wochenbette, theils durch nothwendige, theils durch zweckwidrige Eingriffe bei der Entbindung, oder gar durch Infection.

A. Acute Entzündung der Gebärmutterschleimhaut (Endometritis acuta). Dieselbe kann durch plötzliche Unterdrückung der Regel (**Suppressio mensium**) und durch Tripper-Infection entstehen. Am häufigsten kommt sie jedoch im Wochenbett vor. In letzterem Falle stockt der Lochialfluss (Seite 388) 1—2 Tage, die Temperatur erhebt sich (mitunter nach leichten Schüttelfrösten) um 1—2° C., und gleichzeitig tritt das Gefühl von Vollsein, Druck und Schwere oder tiefinnerlicher Schmerz im Becken auf. Häufig besteht Stuhlverstopfung; zuweilen auch Brennschmerz beim Harnen. Die nach einigen Tagen wieder erscheinende Absonderung aus der

Gebärmutter ist anfänglich hellschleimig, wird aber bald undurchsichtig und trübe, oder eitrig, zuweilen sogar blutstreifig. Heftigere Schmerzen, welche nach der Kreuz- und Lendengegend ausstrahlen, deuten auf Complicationen von Seiten der den Uterus umgebenden Theile. Häufig nimmt die Scheide an der Entzündung theil. Diese Affection kann, wenn die Patientin noch einige Wochen das Bett hütet, und wenn lauwarme Wassereinspritzungen in die Scheide und warme Umschläge auf den Unterleib gemacht werden, in 2—3 Wochen völlig heilen, namentlich wenn man anfänglich zweistündlich **Pulsatilla** 3., und nach Eintritt des Ausflusses **Mercurius sublimatus corros.** 5. verabreicht. Bei stark eiterigem Ausfluss passt **Hepar sulph. calc.** 4., bei blutgemischtem **Nitri acidum** 5. Ueber Behandlung der Endometritis acuta nach Unterdrückung der Regel ist Seite 380, und nach Tripper-Infection Seite 356 gesprochen. Nicht selten bleibt in ersterem Falle ein

B. chronischer Katarrh der Schleimhaut der Gebärmutterhöhle, (Endometritis chronica), zurück, welcher, wenn er nicht mit dem später besprochenen Katarrh der Cervix sich combinirt, nur mit geringer Eiter- oder Schleimabsonderung verbunden ist, der dagegen häufiger profuse Menstruation (Menorrhagie, Seite 384) im Gefolge hat, welche schmerzhaft, wie die Dysmenorrhöe (Seite 381), sein kann, bei der aber auch oft die Schmerzen fehlen, und dafür in der Mitte zwischen zwei Menstruationen der **Mittelschmerz** auftritt. Die chronische Endometritis, möge sie nun im Anschluss an ein Wochenbett entstehen oder sich von Hause aus chronisch entwickeln, namentlich durch Fortpflanzung einer katarrhalischen Affection des Cervical-Canales auf die Gebärmutterhöhle, hat bei längerem Bestande verschiedene anatomische Störungen im Gefolge, welche entweder die Schleimhaut selbst, in Form von Wucherungen, die in schwammiger Form die Uterushöhle ausfüllen, oder das interstitielle Gewebe, oder Beides, betreffen. Bei sehr langer Dauer dieser Affection atrophirt schliesslich die Schleimhaut. Eine gewöhnliche Folge dieser Erkrankung ist Unfruchtbarkeit. Die Frauenärzte stellen die Diagnose hauptsächlich durch die Untersuchung mit der Gebärmuttersonde, und durch die mikroskopische Untersuchung excidirter Schleimhautpartikelchen, unter Berücksichtigung der sonst vorhandenen Erscheinungen, und behandeln diese Affection lediglich örtlich, entweder mit Carbolausspülungen der Mutterhöhle, die mittelst eines Uterus-Katheters bewerkstelligt werden, oder sie schaben die Gebärmutterhöhle aus, gegen welche Operation sich nichts einwenden lässt, wenn die Blutungen die Kranken immer mehr ermatten und die Unterleibsbeschwerden sich durch kein anderes Mittel beseitigen lassen. (Vergl. Menorrhagie, Seite 384). Ist die operative Behandlung nicht von dauerndem Erfolge, so

bleibt der Gebrauch der am letztgenannten Orte aufgeführten Mittel immer noch übrig.

C. Cervixkatarrh, Entzündung der Schleimhaut des Cervical-Kanales (Endometritis cervicis) ist die häufigste Frauenkrankheit, welche Weissfluss bedingt. Denn alle von aussen in die Geschlechtstheile dringenden Schädlichkeiten, gegen welche die Scheide selbst sich weniger empfindlich zeigt, irritiren die mit zartem Cylinderepithel bekleidete und mit tiefen Furchen durchzogene Schleimhaut des Cervicalcanales (S. 336) und rufen zunächst einen acuten, aber sehr leicht chronisch werdenden Katarrh hervor. Dahin gehören z. B. unzweckmässige Einspritzungen, Onanie, übermässiger Beischlaf, Tripperinfection etc.). Bei der Geburt erfährt ferner der Cervicalcanal eine colossale Dehnung und reisst regelmässig ein, und die über die verwundeten Stellen während des Wochenbettes aus der Gebärmutter fliessenden Secrete können in ihrer, durch sich hinzugesellende Krankheitsvorgänge abgeänderten Form sehr leicht einen chronischen Reizzustand herbeiführen und mit ihnen den Weissfluss. Bei den einfachen Katarrh-Formen jener Frauen, welche schon geboren haben, ist die Schleimhaut nur mit Blut überfüllt, geschwellt und gewulstet; später aber treten Erosions-, Geschwürs- und Wucherungsprocesse auf ihr auf, es kommt zu Polypenbildungen, und das Parenchym der Cervix nimmt an der Erkrankung theil, indem sich die Scheidenportion knollig und buckelförmig verdickt (**Metritis colli**) und, roth geschwellt, oft mit wesentlichen Veränderungen des Muttermundes (**Ektropium**) in die Scheide hineinragt. Bei Frauen, welche nicht geboren haben, befinden sich die Veränderungen, welche der Katarrh hervorruft, mehr hinter dem verengerten äusseren Muttermunde, und der Cervicalcanal wird dadurch zu einer Höhle erweitert. Im ersteren Falle fühlt schon der untersuchende Finger die Veränderungen; derselbe kommt mit dicken Schleimklumpen bedeckt aus der Scheide zurück. Näheren Aufschluss ergiebt die Untersuchung mit dem Mutterspiegel, die zweckmässiger Weise mit dem zweiblätterigen Speculum (S. 30) vorgenommen wird, denn mit röhrenförmigen Spiegeln kommen nur Geübte zum Ziele, und auch dann nur unter Zuhülfenahme von Häkchen und Kugelzangen. Man sieht dann die gewöhnlich hochrothe Vaginalportion, das zwischen den Muttermundslippen hervorquellende, zähe Secret etc. Der Ausfluss ist hell-durchsichtig bis trübe-weisslich oder gelblich, und mitunter so reichlich, dass, durch den Säfteverlust, Schwäche, Mattigkeit und Abmagerung, und auch nervöse Störungen auftreten. Die Augen solcher Frauen sind oft blau umrändert. Dabei können brennende Schmerzempfindungen in der Tiefe des Beckens, Drängen nach unten und Kreuzschmerz bestehen. Der Cervixkatarrh bedingt bei Frauen, welche schon geboren haben, nicht

immer, bei anderen aber stets Unfruchtbarkeit. Sein Verlauf ist stets chronisch, sich auf viele Jahre erstreckend. Mitunter tritt zeitweise Besserung ein und er verschwindet zuweilen auch in den klimakterischen Jahren gänzlich. Oefters gesellen sich jedoch Complicationen hinzu, unter denen die Schleimhautpolypen (Seite 389) und die Scheidenkatarrhe (Seite 377) am häufigsten sind. Er kann sich ferner auf die Gebärmutterhöhle fortsetzen, und es sind in diëser Hinsicht namentlich die durch Tripperinfection entstandenen, auch die Tuben und Eierstöcke ergreifenden Formen zu fürchten, (vergl. S. 356).

Bei der **Behandlung** steht selbstverständlich die regelmässige Reinigung der Genitalien in der Seite 374 angegebenen Weise in erster Reihe. In leichteren Fällen setzt man dem einzuspritzenden Wasser 5 Gramm Kochsalz (auf je 1000 Gramm) zu, in schon länger bestehenden Fällen adstringirende, nicht reizende Mittel, wie 5—10 Gramm Alaun, oder Abkochungen von 30 Gramm zerkleinerter Eichenrinde mit je 1000 Gramm Wasser. Auch andere, entweder mildere Mittel (wie Chamillenthee, schwarzer Malventhee u. s. w.) oder auch kräftigere Mittel können local versucht werden. Diese Ausspülungen erhalten jedoch nur die Scheide und die Vaginalportion selbst rein; sie dringen nicht in den Cervicalcanal ein. Will man diesen local treffen, so ist die Seite 375 beschriebene Pattison'sche Methode nach der Ausspülung zweckmässig. Amerikanische Homöopathen verwenden in diesem Falle local sehr oft eine Lösung von 1 Gramm Hydrastis-Tinctur in 30 Gramm Wasser, welche 15—20 Minuten in der Scheide verweilt; oder, bei profuser Menstruation, auch Extractum Hamamelidis. Indessen muss diese örtliche Behandlung, neben der innerlichen, Monate lang fortgesetzt werden, wenn man Erfolge sehen will. Die Patientin muss die Ausspülungen der Scheide selbst täglich zwei Mal vornehmen, sie muss sich fleissig Bewegung im Freien machen und die äussere Haut (durch Bäder, event. Abreibungen) gut pflegen, mehr vegetarisch leben und durch natürliche Mittel für regelmässigen Stuhl sorgen. Der Beischlaf muss vermieden werden. Als innerliche Mittel stehen **Calc. carb.** 3. und **Sepia** 3., das eine Morgens, das andere Abends genommen, und **Hydrocotyle asiatica** 3. bei hochrothen Erosionen der Scheidenportion, in erster Reihe. Im Uebrigen gilt das, Seite 394/5 über die Verwendbarkeit innerlicher Mittel überhaupt Gesagte. Die Gynaekologen stellen sich zu dieser Erkrankung allerdings wesentlich anders; sie punctiren bei gelinderen Formen die Vaginalportion, sie ätzen die an derselben befindlichen Erosionen mit Holzessig, der in das zuvor eingeführte, die Vaginalportion umfassende Milchglasspeculum gegossen wird, und führen milde Aetzmittel direct in die Cervicalhöhle, nachdem der in derselben festsitzende Schleim

durch Abtupfen mit Watte entfernt wurde. In schwereren Fällen kommen hierzu directe operative Eingriffe, denen Spaltung der Cervix vorausgeht. Tripperinfektionen, welche den Uterus ergriffen haben, überlässt man lieber den Spezialärzten von Hause aus. Denn in diesen Fällen ist energische Behandlung nothwendig, (vergl. Seite 356). Ebenso sind auch zweifelhafte, Verdacht auf Cancroid (Seite 391) erweckende Formen dem Specialist zu überweisen, denn die Möglichkeit, dass ein veralteter Cervix-Katarrh diese maligne Form angenommen hat, ist bei kachektisch aussehenden Frauen nicht selten vorhanden, besonders wenn erheblichere Blutungen auftreten. Letztere können bei Frauen, welche geboren haben, oder die an Neubildungen in der Gebärmutter (Myomen, Polypen u. s. w.) leiden, auch durch Inversion des Uterus (Seite 391) entstehen. In diesem Falle pflegt ausser der Zeit der Blutungen ein sehr erheblicher Weissfluss vorhanden zu sein.

§ 7. Gebärmutter- und Scheidenvorfälle.

Bereits Seite 381 und Seite 390 haben wir einige Lageveränderungen des Uterus besprochen, die Retro- und Antelexion, sowie die Anteversion. Die folgenden Formen hängen fast immer mit einer Vergrösserung der Scheide und Erschlaffung ihrer Wandungen, sowie der angrenzenden Nachbarorgane, resp. mit einer Lockerung des dazwischen liegenden Bindegewebes zusammen, und ihr Zustandekommen ist vorzugsweise durch zu frühzeitige schwere körperliche Arbeiten vor Ablauf des Wochenbettes, sowie durch die zu kräftige Bauchpresse bei habitueller Stuhlverstopfung, sowie bei Hustenkrankheiten bedingt. Sie finden sich nur äusserst selten bei Frauen, die nie geboren haben. Am häufigsten findet sich zunächst ein **Scheiden-vorfall** (*Prolapsus vaginae*) ein, gewöhnlich zunächst der vorderen Scheidenwand, und dann der hinteren. Die Vaginalportion der Gebärmutter folgt nun dem Zuge der an sie befestigten Scheide und die Cervix uteri wird, unter gleichzeitiger, oft sehr bedeutender Verlängerung, hypertrophisch und sinkt, unter fortschreitender Einstülpung der Scheide, immer weiter nach unten, sodass der

Fig. 107.
Scheiden- und Gebärmuttervorfall.
a Vorfall.

Muttermund zwischen und selbst vor der Scham erscheint (**Pro-lapsus uteri**). Gewöhnlich befindet sich der Uteruskörper, welcher nur theilweise dem Zuge nach unten folgt, in Retroversionsstellung; selten sinkt der Uterus in toto soweit nach unten, dass er, von der umgestülpten Scheide bekleidet, in normaler Grösse vor der Scham liegt. Die gedachten Lageveränderungen der Genitalorgane wirken natürlich auf die Nachbarorgane zurück. Blase und Harnröhre werden aus ihrer normalen Lage gezerzt, und es können sich Störungen beim Urinlassen hinzufinden; Darmschlingen

Fig 108. Gebärmuttervorfall mit Verlängerung und Hypertrophie der Vaginalportion und Retroversionsstellung des Uterus.

a Uterus. b Vaginalportion. c Grenzen beim Heraustrreten des Vorfalls durch die äusseren Schamtheile.

drängen dem Vorfall nach, und es besteht deshalb die Drangempfindung nach abwärts, mit Kreuzschmerz, sowie auch Störungen in der Kothentleerung. Angestrengte Thätigkeit ist solchen Kranken unmöglich, und durch örtliche Reizung (Reibung, Benetzung mit Secreten aus den Genitalien und der Blase) entwickeln sich zuweilen oberflächliche oder tiefere Ulcerationsprocesse. Der Vorfall lässt sich anfänglich noch leicht zurückbringen oder zieht sich Nachts im Bette von selbst zurück, und tritt erst nach längerer schwerer Arbeit wieder heraus. Später aber treten Verwachsungen hinzu, und er kann dadurch gänzlich irreponibel werden.

Die **Behandlung** ist zunächst eine rein mechanische, und zwar nur durch den Specialarzt, welcher, nach sorgfältiger Feststellung aller in Betracht kommenden Momente und nach Reposition des Uterus und der Scheide, ein Pessar einführt. Kein Arzt, welcher damit selbst vertraut ist, wird dieses Hebeammen überlassen; denn schlecht liegende und zu grosse Pessarien können erhebliche Entzündungen hervorrufen und weiten die Scheide noch mehr aus. Auch müssen die Irrigationen der Scheide (Seite 374) von Frauen, welche ein Pessar tragen, täglich zwei Mal vorgenommen werden, und diese selbst müssen von Zeit zu Zeit herausgenommen und gereinigt werden. Benutzt werden besonders als Pessarien: Mayer'sche Kautschukringe, (neuerdings auch Celluloid-Ringe), mit Gummi überzogene Kupferdrahtpessarien, welche von den Frauenärzten durch Biegung in eine dem betreffenden Falle entsprechende Form gebracht werden, oder die schmetterlingsflügelartig auseinander klappenden, an einem Stiele befestigten Hysterophore. Bei manchen Kranken sind auch die nach Art der Colpeurynter construirten Gariel'schen Luftpessarien verwendbar. Vollständige Heilung kann durch die als Kolporraphie bekannte Operation in manchen Fällen herbeigeführt werden. Inwieweit die durch den schwedischen Masseur Thure Brand eingeführte Massage-Behandlung, welche auf eine Kräftigung der muskulären und elastischen Elemente des Bandapparates der Gebärmutter, der Scheide und des M. levator ani abzielt, dauernd zu helfen vermag, ist noch nicht festgestellt. Wesentliche Besserungen sind jedoch dadurch erzielt worden, und insofern ist die Frage: ob sich nicht auch durch innerliche Mittel — natürlich nach Reposition der Scheide und des Uterus — Besserung erzielen lässt, sicher keine ganz müssige. Selbstverständlich kommen zunächst Mittel in Frage, welche die Darmthätigkeit regeln, wie z. B. **Natrum muriaticum** 3., **Natrum choleinicum** 4., **Podophyllum** d. 2. (täglich 0,25—0,30), **Collinsonium** d. 3. (täglich 0,2), **Lycopodium** 3. u. a., neben ausgiebiger Verwendung des Clysopomps, um die Bauchpresse beim Stuhl auf das mindeste Mass zu beschränken. Die Behandlung hat sich ferner gegen den Weissfluss zu richten, über die wir auf Seite 398 verweisen. Auf die Gebärmutter selbst wirkende Mittel sind bei Hypertrophie der Cervix namentlich **Conium** 3. und **Aurum muriaticum natronatum** 3., die man abwechselnd mit obigen gebrauchen lässt, sowie auch **Platina muriatica** 3. und **Lilium tigrinum** 2.

§ 8. Eileiter- und Eierstocksleiden.

Die Entzündungen der Eileiter oder Tuben bieten bei den davon ergriffenen Frauen sehr unbestimmte Symptome und sind

oft sehr schwer zu diagnosticiren. In pathologisch-anatomischer Hinsicht hat man einfach katarrhalische, gonorrhoeische, eiterige und tuberkulöse Entzündungsformen festgestellt. Symptomatisch kennzeichnen sich dieselben (die **Salpingitis**) durch dumpfe, quälende Schmerzen, rechts oder links von der Gebärmutter, welche anfallsweise auftreten und sich durch jede Anstrengung, sowie bei der Menstruation verschlimmern. Derartige Frauen kränkeln stets, mager ab und werden immer melancholischer. Voraus geht der **Salpingitis** gewöhnlich eine Gebärmutter- und Scheidenaffection. Durch Verwachsungen kann es zu Eiteranhäufungen in den Tuben kommen, die dann grössere Geschwülste (**Pyosalpinx**) bilden, keulenförmig seitlich des Uterus gelegen.

Die **Eierstöcke** unterliegen primär und secundär verschiedenen Erkrankungen. Acute Entzündung derselben (**Oophoritis**) gesellt sich sehr häufig zu Erkrankungen im Wochenbett, (vergl. Perimetritis, Seite 403). Chronische Entzündungen gesellen sich nicht selten zu Scheiden- und Gebärmutterkatarrhen, namentlich zu den durch Tripperinfection entstandenen. Die Schmerzen sind dieselben wie bei der oben erwähnten **Salpingitis**; nur können die Kranken nicht ohne erhebliche Schmerzen gehen, stehen oder gerade sitzen. Vor der Menstruation pflegen die Schmerzen heftiger zu werden und mit Eintritt derselben nachzulassen. Ebenso sind sie bei anhaltender Verstopfung schlimmer.

Die **Behandlung** dieser Erkrankungen erfordert vor Allem Ruhe, also event. ruhige Bettlage; Enthaltung des Beischlafes, Sorge für regelmässigen Stuhl und locale und innerliche Behandlung der begleitenden Gebärmutter- und Scheidenkatarrhe nach früher schon gegebenen Vorschriften. Das beste innerliche Mittel zur Beschwichtigung der Schmerzen ist meist **Belladonna** 3.; zuweilen auch **Apisinum** 5. Aeusserlich ist mitunter das Einreiben einer Belladonna-Salbe (3,5 Tinctura Belladonnae homoeop. auf 25,00 Adeps suill.) sehr zweckmässig. Nach eingetretener Besserung sind die Seite 387 unter Metritis genannten Sitzbäder sehr oft von Nutzen. Gynaekologen greifen in den dieser Behandlung trotzen Fällen chirurgisch ein, wenn systematische Compression durch aufgelegte 1—1½ Kilo schwere Schrotsäcke entzündliche Erscheinungen einer chronischen Salpingo-Oophoritis nicht bessert.

Die **Eierstockscysten** (**Eierstockswassersucht**, **Hydrops ovarii**) entwickeln sich mitunter ganz schmerzlos und erreichen eine ziemlich bedeutende Grösse, ohne der Patientin besondere Beschwerden zu machen. Häufig machen Störungen in der Harn- oder Stuhlentleerung zuerst darauf aufmerksam. Mit dem Wachsthum der Geschwulst, das oft schnell, oft aber auch langsam vor sich geht, werden natürlich die Beschwerden erheblicher. Die Diagnose, bei

welcher Verwechslungen mit anderen Geschwülsten im Unterleibe leicht vorkommen können (Wanderniere, Milztumor bei Leukaemie, subperitoneales Gebärmuttermyom etc.), lässt man am Besten durch Gynaekologen stellen. Innerliche Behandlung mit *Apisinum* 5., *Aurum iodatum* 4., *Aurum muriaticum natr.* 3., *Calcareo carbonica* 3., *Thuja* 3. etc. scheint mitunter das weitere Wachsthum dieser Tumoren zu verhindern, denn wir sahen dieselben in einigen Fällen

Fig. 109. Zusammengesetzte Eierstockscysten.
 a Geöffnete Cysten. b Geschlossene Cysten. c Gebärmutter.

lange Jahre stationär bleiben, namentlich wenn die Kranken mässig lebten und kräftige, aber reizlose Kost genossen, sich namentlich aber des geschlechtlichen Verkehrs enthielten. Das radicale Heilmittel ist die operative Behandlung (Ovariectomie), für welche, bei der immer mehr entwickelten chirurgischen Technik und dadurch bedingten Ungefährlichkeit, nur selten eine Gegenanzeige besteht.

§ 9. Erkrankungen des Beckenbauchfelles und Beckenbindegewebes.

Dieselben werden in gutartige und bösartige Formen eingetheilt. In ersterem Falle führen (meist chronische) Erkrankungen der Gebärmutter, der Eierstöcke etc. zu partiellen Entzündungen des Bauchfelles, (*Perimetritis*), welche Verwachsungen und Verlöthungen der normal zueinander beweglichen Organe, sonst aber wenig klinische Symptome hervorrufen. Dasselbe ist bei Entzündung des zu beiden Seiten der Gebärmutter und Scheide nach oben hinaufziehenden Beckenbindegewebes der Fall, die nicht selten nach Entbindungen beobachtet wird, (*Parametritis*). Anders gestaltet sich das klinische Bild bei den infectiösen Entzündungen, welche diese Theile betreffen und bei denen folgende Formen auseinander gehalten werden müssen.

A. Pelveoperitonitis puerperalis und Parametritis puerperalis. Sie kommt im Wochenbette, wie auch nach operativen Eingriffen vor und wird durch Mikroorganismen, die in Wunden an den Genitalien eindringen, hervorgerufen, namentlich durch den *Streptococcus pyogenes*. Hier entwickelt sich oft sehr schnell das klinische Bild der allgemeinen Peritonitis (Seite 153): Schmerz, Meteorismus, Erbrechen, kleiner, frequenter Puls, mit tödtlichem Ausgange. Wenn diese Erscheinungen fehlen, so stellt sich durch Ptomainvergiftung Herzschwäche ein, und man findet erst in der Leiche die auffälligen peritonitischen Veränderungen. Man bezeichnet Todesfälle dieser Art meist als **Puerperalfieber**. — Mitunter grenzt sich der örtliche Entzündungsprocess gegen die gesunden Theile hin ab, und es kommt zu Abscessbildung in der Tiefe, welche fortdauerndes Fieber bedingt, und allmählig zur Resorption gelangen oder als hartes Exsudat viele Jahre unverändert liegen bleiben kann. Häufiger jedoch kommt es zum Durchbruch nach innen oder aussen, wenn nicht früher ein operativer Eingriff gemacht wird. Letzteren Ausgang nimmt besonders die septische Parametritis.

Behandlung. Nachdem die Asepsis und Antisepsis in der Geburtshülfe und bei Operationen peinlicher gehandhabt wird, ist auch das Puerperalfieber etc. verhältnissmässig seltener geworden. Doch aber erliegt ihm noch so manche Frau. Von innerlichen Mitteln haben wir bei den, mit einer gewissen Acuität verlaufenden Fällen nie ein Resultat gesehen. Nur wenn sich Abscesse bilden, kann man durch *Calc. jodata* 2.—3., *Kalium jodatum*, *Apis* 3., *Arsen. jod.* 4. oder *Sulphur* 3., günstig auf die Resorption einwirken und event. deren Reifung durch *Hepar sulph. calcareum* 3. beschleunigen. Im Uebrigen fallen solche Zustände den Gynaekologen anheim.

B. Pelveoperitonitis blennorrhoeica. Die Entstehung derselben ist unter „Frauentripper“ (Seite 354) besprochen. Von den Tuben und Eierstöcken greift dieselbe auf das Peritoneum über, und zwar nur ganz langsam. Jede Menstruation lässt Tripper-eiter aus den Tuben quellen, und es treten heftige Schmerzen mit partieller Peritonitis auf, welche zu weiteren Verwachsungen mit den Nachbarorganen führt, unter Umständen aber, durch eine sich entwickelnde allgemeine Peritonitis, tödtlich werden kann. Eine Heilung ist unmöglich, sondern nur eine Linderung der Beschwerden.

C. Haematocele retrouterina nennt man einen Bluterguss in den hinter dem Uterus gelegenen Douglas'schen Raum, der die Gebärmutter gegen die Schambeinverbindung drängt, und sich als eine pralle, abgekapselte Schwellung darstellt. Dieser Erguss kann durch Platzen einer Tube bei extrauteriner Schwangerschaft, durch Blutungen aus den Ovarien, den breiten Mutterbändern etc. entstehen, und erheischt specielle gynaekologische Behandlung.

§ 10. Brustdrüsenkrankungen.

A. Gutartige Geschwülste sind die einfachen, verschiebbaren, langsam wachsenden und schmerzlosen **Cysten** und **Adenome**, welche bei Frauen in jedem Lebensalter vorkommen. Gegen dieselben bewähren sich innerlich nicht selten: **Conium 3.**, **Calcarea jodata 3.**, **Sulphur jod. 3.**, **Silicea 3.**, **Sepia 3.** u. a. m.

B. Bösartige Geschwülste, resp. Verdacht auf Bösartigkeit erweckend und deshalb bei Zeiten zur Operation zu verweisen, sind die harten, grossen **Fibroidgeschwülste** und selbst kleinere, harte Geschwülste in der Brustdrüse, welche mit der Muskulatur der Brustwand oder mit der Haut der Brustdrüse verwachsen sind, denn in diesem Falle handelt es sich meist um **Carcinom**.

C. Puerperale Erkrankungen der Brustdrüse sind:

1. **Brustwarzenentzündung (Mastitis areolaris)** und **Ekzem der Brustwarze**. Das beste äusserliche Mittel hiergegen ist **Perubalsamsalbe (1:5)**. Bis zur Heilung darf das neugeborene Kind nicht an der Warze saugen, und die Milch muss mit einem Saugglase abgezogen werden.

2. **Brustdrüsenentzündung (Mastitis glandularis)**. Dieselbe führt fast ausnahmslos zur Abscessbildung. Der Abscess muss, sobald er fluctuirt, mit dem Bistouri geöffnet werden. Mitunter kann man jedoch durch innerliche Verabreichung von **Belladonna 3.** (zweistündlich) die Resorption anregen. Gelingt dies nicht, so versucht man die Eiterung durch **Hepar sulphur. calc. 3.** und durch warme Umschläge zu befördern. Gegen zurückbleibende **Milchknoten** passt **Conium 3.**, event. **Kali jodatam 2.**

§ 11. Functions-Anomalieen der weiblichen Geschlechtsorgane.

Die Anomalieen der Menstruation sind bereits früher besprochen. Es handelt sich also, von pathologischen Zuständen abgesehen, nur noch um einige weitere, die Geschlechtssphäre des Weibes betreffende Zustände:

A. Anaphrodisia, den Mangel jeder geschlechtlichen Erregung und jedes Wollustgefühles beim Beischlaf. Trotzdem werden solche Frauen nicht selten schwanger. Die Ursachen der Anaphrodisie können psychischer Art sein, z. B. Abneigung gegen den Mann, mit dem die Frau zusammenzuleben gezwungen ist, oder zu weite Scheide, (oder zu kleine Ruthe beim Mann). Häufig

lässt sich aber kein Grund für das bei manchen Frauen nur zeitweise fehlende Wollustgefühl entdecken, und die Folge davon ist zuweilen eine unzufriedene Ehe. Nicht selten bewährt sich hier der etwa 14 Tage lang fortgesetzte Gebrauch von täglich 10 Tropfen *Camphora* d. 2., auf Zucker genommen; event. *Phosphori acidum* 3. oder *Ignatia* 3., *Pulsatilla* 3., *Agnus castus* 3. etc.

B. Uebermässige geschlechtliche Erregungszustände kommen bei Frauen sowohl in Folge von Krankheiten der Genitalien vor, wie auch dann, wenn sie auf irgend eine Weise psychisch angeregt werden, sei es durch Lectüre oder durch lüsterne Vorstellungen, sei es durch Verkehr mit Männern oder gar mit dem eigenen Geschlecht; oder wenn sie durch den Umgang mit Männern, welche den Coitus nur halb oder mit Contons ausführen, nicht voll befriedigt werden. Am häufigsten führen dieselben zur Onanie. Der als Nymphomanie bekannte Zustand, in welchem sich ein Weib den Männern aufdrängt und mit Gewalt Befriedigung ihrer Lüste fordert, ist schon mehr als Geisteskrankheit aufzufassen, falls es eben nicht des Erwerbes halber Seitens einer Puella publica geschieht. Aber auch ohne Onanie können sich den Pollutionen der Männer ganz ähnliche Zustände einstellen, indem unter wolüstiger Erregung eine vermehrte Schleimabsonderung aus den Genitalien und gewöhnlich auch Harndrang erfolgt. Nach Beendigung dieses Vorganges fühlen sich die Frauen unendlich matt und mehr angegriffen, wie nach einem normalen Beischlaf. Nicht selten dürften locale Reizzustände Derartiges hervorufen, in Folge von fehlender Reinlichkeit. Deshalb steht diese in erster Linie; also Ausspülungen der Genitalien mit nicht allzuwarmem Wasser (24° C.) und Sitzbäder. Auch Madenwürmer, welche aus dem Mastdarm nach der Scheide kriechen, können die Ursache sein. Fehlen alle etwa in Frage kommenden Ursachen und muss man den Grund auf psychischem Gebiete suchen, so ist natürlich die Ehe das beste Heilmittel. Lindernd wirkt oft der innerliche Gebrauch von *Nux vom.* 3., *Platina muriatica* 3., *Conium* 3., *Nux moschata* 3., *Staphisagria* 3. u. s. w.

C. Weibliche Unfruchtbarkeit (Sterilitas). Dieselbe kann durch die verschiedensten, früher schon besprochenen Krankheitsformen der Genitalien bedingt sein; durch Stenose des Muttermundes (Seite 381), durch chronische Metritis (Seite 385) und Endometritis (Seite 396), durch Cervixkatarrh (Seite 397), durch Lageveränderungen der Gebärmutter u. s. w., also durch Krankheitsformen, deren Abwesenheit der Specialarzt zunächst festgestellt haben muss, ehe man den Grund auf anderen Gebieten suchen kann. Das übermässige Feuer zu verliebter Paare, welches die Conception verhindern könnte, dämpft *Camphora bromata* 2., ferner *Sabina* 3., *Cannabis indica* 3. — Ein altes Volksmittel, Abends vor

Schlafengehen genommen, ist Franzbranntwein mit Salz. Dass in der forensischen Medicin übrigens ganz merkwürdige Mittheilungen deponirt sind, warum bei manchen Ehepaaren der Beischlaf unfruchtbar war, sei nur angedeutet. Man hat z. B. Jahre lang verheirathete, nicht entjungferte Frauen angetroffen, bei denen die allmählig erweiterte Harnröhre als Vagina benutzt worden war u. s. w. Also auch darauf muss bei Berathungen über solche Dinge geachtet werden.

Anhang.

Es existiren in der Homöopathie noch Indicationen für einzelne Mittel, die sich bei gewissen Beschwerden in der Schwangerschaft und im Wochenbette zuweilen bewähren und deshalb hier angeführt seien:

Erbrechen und Uebelkeit der Schwangeren: **Natrum mur.** 3. oder **Aletris farinosa** 3. bei gleichzeitiger Stuhlverstopfung; **Magnesia mur.** 3. bei Magensäure; **Cerium oxalicum** 3. Erbrechen nach jedem Essen; **Arsenicum album** 5. krankhafte Gelüste; **Kreosotum** 4. süsslicher Geschmack.

Stuhlverstopfung bei Schwangeren: **Collinson. canad.** 2., **Natrum mur.** 3., **Aletris farinosa** 3., **Graphites** 3.

Durchfälle bei Schwangeren: **Rheum** 2., **Oenothera biennis** 2., **Colocynth.** 3.

Verzögerung der Geburt durch grosse Rigidität des Muttermundes bei Erstgebärenden: **Gelsemium** 3., event. **Bellad.** 3. oder **Caulophyllum** 3.

Nachwehen: **Arnica** 3., nach Dr. Hale auch: **Viburnum Opulus** 1.

Kreuz- und Lendenschmerzen nach Entbindungen, mit Steifheit: **Mercur. solub.** 3.



Achter Abschnitt.

Krankheiten des Nervensystems und seiner Centralorgane.

Es gehören hierher die Krankheiten des Gehirns und Rückenmarkes und der beide Organe umgebenden Häute, sowie die der peripheren Nerven.

Einleitung.

Die Mehrzahl dieser Krankheitsformen ist ohne anatomische Vorstudien und ohne gründliche Kenntniss der Physiologie des Nervensystems und der Elektrophysik schwer verständlich. In anatomischer Hinsicht genügt z. B. für das Gehirn nicht etwa das Studium des Phantoms und eine oberflächliche Beschäftigung mit gehärteten mikroskopischen Präparaten, sondern die Leitungsbahnen in diesem ausserordentlich verwickelt gebauten Centrum bedürfen eines speciellen Studiums. Etwas leichter liegt die Sache beim Rückenmark, während wiederum die peripheren Nerven mit ihren Verbreitungsbezirken ebenfalls nicht kurz in einem Compendium für praktische Zwecke, wie es das vorliegende Werk ist, abgehandelt werden können, denn um nur einigermaßen verständlich zu bleiben, würden mindestens 10 Druckbogen propaedeutischen Inhalts der Pathologie dieser Organe vorausgehen müssen, und selbst da liesse sich dieses Thema nicht einmal erschöpfend behandeln. Zwar weist die Nervenpathologie immer noch grosse Lücken auf; trotzdem aber steht der moderne Arzt vielen, das Nervengebiet betreffenden Krankheitsprocessen nicht mehr so ohne Verständniss gegenüber, wie dies vor wenigen Jahrzehnten noch der Fall war. Ausserdem bringt auch jedes Jahr Neues, was diese Lücken immer mehr ausfüllt, und wenn man 4—5 Jahre hindurch nicht alle Novitäten auf neurologischem Gebiete verfolgte, so kann man sich

kaum überrascht fühlen, wenn man sich mit seinem Wissen plötzlich ausser Cours gesetzt sieht. Glücklicherweise ist die Therapie bisher dadurch nur wenig beeinflusst worden, sondern nur die Diagnostik und Prognostik hat Fortschritte gemacht. Und da wir mit diesem Buche nur praktische Zwecke verfolgen, so können wir uns in anatomischer und physiologischer Hinsicht mit allgemeinen Andeutungen begnügen und werden im pathologischen Theile nur diejenigen Krankheitsformen besprechen, welche häufiger vorkommen, mit Ausschluss jener, die durch ihr seltenes Vorkommen den Herren Professoren nur als Paraderpferde in der Klinik dienen.

Die Grundsubstanz des Nervensystems besteht aus **Nervenfasern** und **Nervenzellen**.

Die Nervenfasern bilden Fäden von verschiedener Stärke (0,0226 — 0,0018 Mm.) und treten als Primitivfibrillen, nackte Achsencylinder, Remak'sche Fasern, markhaltige Fasern u. s. w. auf (Fig. 110). Die stärkeren Fasern haben einen in ihrer Mitte

gelegenen Achsencylinder und eine sie umhüllende Primitivscheide (Neurilemma), und eine zwischen beide eingelagerte Markscheide. Gabelig durch den ganzen Körper verästelt und zu immer stärker werdenden Stämmen zusammen-tretend, sind sie dasselbe, was der Leitungs-draht in der Telegraphie ist; sie setzen die Centralorgane des Nervensystems mit den Nervenendigungen in Verbindung, und zwar in doppelter Weise: 1) als **centripetale Fasern**, welche man auch sensible oder Empfindungsnervenfasern nennt, übermitteln sie dem Centrum einen Eindruck und zwar entweder einen Gefühls-eindruck von der Haut her, oder einen Sinnes-eindruck durch das Auge, Ohr u. s. w., welcher sodann centrifugal durch eine

willkürliche Bewegung oder auch unwillkürlich durch eine reflectorische Bewegung ausgelöst wird. Die Leitung vom Centrum nach der Peripherie vermitteln: 2) **centrifugale Fasern**, auch motorische oder Bewegungsnervenfasern genannt. Diese verursachen entweder eine Bewegung oder hemmen eine solche. Die Endigungen der motorischen und sensiblen Nerven haben eine sehr verschiedenartige Gestalt, die man je nach ihrer Form: Nerven-hügel oder Endplatten, Krause'sche Endkolben, Pacini'sche Endkörperchen, Tastkörperchen u. s. w. nennt. Ausserdem existiren noch intercentrale Nervenfasern, welche gangliöse Centra untereinander verbinden, und secretorische und trophische Nerven.

Die Nervenzellen (Ganglienkörper) — Fig. 111 — sind physiologische Centra für automatische und reflectorische Bewe-

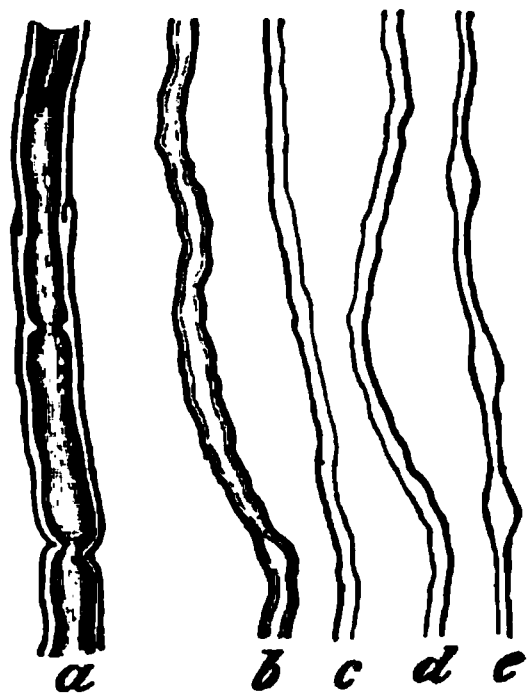


Fig. 110. Nervenfasern (vergrössert).

gen, für die Empfindung und Seelenthätigkeit, sowie für die ernährenden und absondernden Functionen. Auch den Ganglien begegnet man in verschiedenen Formen und Grössen. Die grössten sind mit blossem Auge sichtbar.

Die dem sympathischen oder Gangliennervensystem angehörigen Ganglien, welche unabhängig vom Gehirn, also vom Willensorgane, die Bewegungen in den Eingeweiden und in den engeren Canälen, in den Blut- und Lymphgefässen etc. vermitteln, stehen nicht mit Nervenfasern in Verbindung, welche sich, wie die

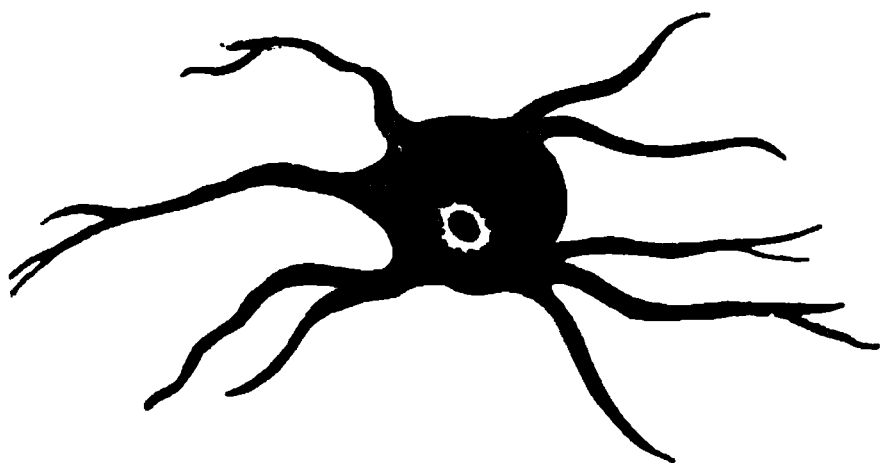


Fig. 111.

Ganglienzelle mit Fortsätzen aus der grauen Gehirns substanz des Menschen, vergrössert.

zum Gehirn und Rückenmark führenden, baumartig verzweigen, sondern mit solchen, die sich netzartig verbreiten. Den Centralpunkt dieses Systems bilden die vor der Wirbelsäule beiderseits liegenden Ganglienstränge, (der Sympathicus,) die sich aus 24–25 grossen Ganglien zusammensetzen, und nur eine Ver-

bindung besteht mit den erstgenannten Centralorganen, durch den zu mehreren sympathischen Nervengeflechten tretenden, später erwähnten Nervus vagus.

Die centripetal und centrifugal leitenden Nerven des Rückenmarkgebietes treten, die Ganglien passirend, zu immer stärker werdenden Zweigen und Stämmen zusammen, in denen jede Faser für sich verläuft, und sie gelangen zuletzt mit je 31 Stämmen beiderseits in das Rückenmark, und zwar 8 Paare Halsnerven, 12 Paare Brustnerven, 5 Paare Lendennerven, 5 Paare Kreuzbeinnerven und 1 oder 2 Steissbeinnerven. Hierbei haben die Empfindungsnerven und Bewegungsnerven im Rückenmarke je eine besondere Wurzel. Die vordere Wurzel enthält die Bewegungsnervenfasern, die hintere diejenigen der Empfindungsnerven. Letztere treten in die entgegengesetzte Rückenmarkshälfte ein und kreuzen sich mit den Empfindungsfasern derselben, während die Bewegungsfasern ungekreuzt auf der Seite ihres Ursprunges verlaufen. Durchschneidet man die vorderen und hinteren Wurzeln einer Seite, so entsteht eine Lähmung der Bewegungsnerven auf der verletzten, eine solche der Empfindungsnerven auf der gegenüber befindlichen Seite. An der hinteren sensiblen Wurzel befindet sich ein Knoten (Spinalganglion), welcher aus Nervenzellen zusammengesetzt ist, die wahrscheinlich mit den sympathischen Nervenfasern, die in die Rückenmarksnerven eintreten, im Zusammenhange stehen. Der Verbreitungsbezirk je eines Rückenmarksnerven mit seinen Zweigen reicht niemals über die vordere Mittellinie des Körpers

hinaus. Der vom Rückenmarke abhängige Innervationsbezirk umfasst den Rumpf, einen Theil des Halses und die Extremitäten, sowie einen Theil der äusseren Bedeckungen des Hinterkopfes.

Im Rückenmark (*Medulla spinalis*) — welches strangartig in dem von der Wirbelsäule gebildeten Kanale verläuft und sich, wie das Nervensystem überhaupt, aus Nervenfasern und Ganglien zusammensetzt, verlaufen die eingetretenen Stränge um einen grauen Kern nach dem Kopfe hin. Die Lagerung dieser Stränge veranschaulicht der Querschnitt des Rückenmarkes in Fig. 112. In der Mitte dieses Kernes befindet sich ein mit dem Boden der vierten Hirnhöhle in Verbindung stehender Kanal. Die Gestalt des Kernes ist die zweier Halbmonde, die durch eine Brücke (graue Commissur) mit einander verbunden sind. Die dünneren Theile dieser halbmondartigen Hörner heissen Hinterhörner, die dickeren: Vorderhörner. Die zwischen ihnen liegenden Nervenstränge heissen: weisse Vorderstränge, weisse Seitenstränge und weisse Hinterstränge. In diesen, aus Nerven- und Bindege-

Fig. 112. Vergrößerter Querschnitt des Rückenmarkes.

s.a. Vordere Längspalte. *h.s.* Hintere Scheidewand. *v.c.* Vordere Commissur. *h.c.* Hintere Commissur. *s.g.c.* Gelatinöse Centralsubstanz des grauen Kernes. *c.c.* Central-Canal. *v.* Vene. *g.v.h.* Graues Vorderhorn. *g.s.h.* Graues Seitenhorn. *g.h.h.* Graues Hinterhorn. *a—c* Ganglienzellengruppen. *d* Zellen der Clarke'schen Säulen. *e* Solitäre Zellen des Hinterhorns. *r.s.* Vordere Wurzeln. *rp* Hintere Wurzeln. *f* und *f'* Dorsale Hinterhornbündel. *h.s.b.* Hinterstrangbündel. *lf* Längfasern des Hinterhorns. *s.g.B.* Substantia gelatinosa Rolandi. *V.s.t.* Weisse Vorderstränge. *S.s.t.* Weisse Seitenstränge. *H.s.t.* Weisse Hinterstränge.

webe zusammengesetzten weissen Strängen verlaufen auch die das Rückenmark ernährenden Gefässe. Die Stränge führen ihre Endzweige theils bis in die später genannte weisse und graue Gehirns substanz, theils verbinden sie sich mit dem grauen Kern, der die physiologisch wichtigen nervösen Centren des Rückenmarkes enthält: die multipolaren Ganglienzellen, die sich an der Basis des Hinterhorns zu den sog. Clarke'schen Säulen gruppieren. In den Vordersträngen unterscheidet man noch gesondert die Pyramidenbahnen und die Vorderstranggrundbündel; in den Seitensträngen: drei verschiedene Seitenstrangbahnen und die Seitenstrangpyramidenbahnen; in den Hintersträngen: die Goll'schen und die Burdach'schen Stränge. Die Pyramidenbahnen führen bis zur Grosshirnrinde und vermitteln die willkürlichen Bewegungen; sie haben auch ihr Ernährungscentrum im Grosshirn, und deshalb erkranken sie auch zunächst im Anschluss

an verschiedene Grosshirnleiden, resp. das Gehirn nimmt reflectorisch durch sie an Rückenmarkserkrankungen theil.

Das in die Kopfhöhle eingelagerte Gehirn bildet den „Endknoten“ des Rückenmarkes, der in den letzten „zum Kopfe umgebildeten Rückenwirbel“ eingelagert ist. Es wird in drei Hauptabschnitte eingetheilt: das im oberen Theile des Kopfes liegende,

Fig. 113. Sagittaldurchschnitt des Gehirns (innere Fläche der rechten Gehirnhälfte).
I Stirnbein mit dem Sinus frontalis. *II* Hahnenkamm des Siebbeins. *III* Senkrechte Platte des Siebbeins. *IV* Keilbein. *V*, *VI* Türkensattel (Sella turcica) des Keilbeins. *VII* Sinus sphenoidales (Keilbeinhöhlen). *VIII* Grundtheil des Hinterhauptbeins. *IX* Hinterhaupttheil des Hinterhauptbeins. *X* Pflugscharbein (Vomer). *XI* Schlundgewölbe. *XII* Tentorium cerebelli (Hirnsalt). *A*, *B*, *C* Vorderer, mittlerer und hinterer Gehirnlappen. *D* Kleinhirn. *E* Verlängertes Mark. *a* Gyri (Randwülste des Gehirns). *b* Sulci (Furchen zwischen den Gyri). *c* Corpus callosum (Hirnbalken). *d* Balkenknie. *e* Balkenwulst. *f* Septum pellucidum (durchsichtige Scheidewand). *g* Fornix (Gewölbe). *h* Crus anterius (vorderer Gewölbeschenkel). *i* Foramen Monroi. *k* Sehnervenhügel. *m* Vordere, weiche und hintere Commissur. *o* Zirbeldrüse. *p* Schenkel der Zirbeldrüse. *q* Vierhügel. *r* Varol'sche Brücke. *s* Aquaeductus Sylvii (Wasserleitung). *t* Tuber cinereum (grauer Höcker). *u* Infundibulum (Trichter). *v* Schleimdrüse. *w* Chiasma nervorum opticorum (Sehnervenvereinigung). *x* Sehnerv. *y* Vierte Hirnhöhle. *z* Corpora mammillaria (Markhügelchen). *α* Vordere Hirnklappe. *β* Balkenarterie.

grosse Gehirn (Cerebrum), das im hinteren, unteren Raume der Schädelhöhle liegende kleine Gehirn (Cerebellum), und das Mittelgehirn (Mesencephalon). Letzteres besteht aus mehreren Abschnitten, durch welche das grosse und kleine Gehirn und das Rückenmark miteinander verbunden werden: das verlängerte Mark (Medulla oblongata), die Brücke (Pons Varoli) und die Vierhügel (Corpora quadrigemina). Ausserdem theilt man das Gehirn in eine rechte und linke Hemisphäre oder Hälfte ein, die aber durch die sog. Commissuren in innigem Zusammen-

hänge miteinander stehen. Das verlängerte Mark bildet für das Gehirn den Stamm, welcher die aufsteigenden Wurzeln des gesamten Gehirns in sich schliesst und dasselbe mit dem Rückenmark verbindet. Das grosse Gehirn nimmt die gesamten oberen Kopftheile ein und liegt über dem Kleinhirn und dem verlängerten Mark. In Bezug auf den Bau des Gehirns sei kurz erwähnt, dass es ebenso, wie das Rückenmark, aus Nervenfasern und Ganglien zusammengesetzt ist, die durch eine weiche Bindesubstanz (Neuroglia) — in der sich die Blutgefässe maschenartig ausbreiten, — miteinander verbunden sind, dass aber den Nervenfasern die früher erwähnte Primitivscheide fehlt und ihre Leitung nur durch eine Markscheide isolirt wird. Eigenartig und abweichend von anderen Körpertheilen ist die Verbreitung der Blutgefässe in den Gehirnhäuten. Dort geht ein grosser Theil der Arterienverzweigungen, ohne ein Capillarnetz zu bilden, direct in die Venen über. Man nennt dieses Gefässnetz ein derivatives. Dasselbe ermöglicht, dass „ein Gefässsturm unschädlich für die Hirnrinde über diese weg in der Pia mater dahinbraust“, der sonst die schwersten Ohnmachten oder Krämpfe veranlassen würde. Hinsichtlich der vom Gehirn nach dem Rückenmark ziehenden Nervenbahnen sei erwähnt, dass sich dieselben im verlängerten Marke kreuzen, so dass die in der rechten Hirnhälfte befindlichen nach der linken Rückenmarkshälfte — und umgekehrt — ziehen. Aus diesem Grunde erzeugt ein in die linke Hirnhemisphäre erfolgender Bluterguss rechtsseitige Körperlähmung. Während die graue Nervensubstanz im Centraltheile des Rückenmarkes verläuft, findet man sie im Grosshirn vorwiegend an der Oberfläche, also in der Cortical- oder Rindensubstanz in einer Dichte von $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Cm., während die centralen Theile des Gehirns meist rein weiss sind. Erstere ist der Sitz aller geistigen Thätigkeiten. Auf die Bedeutung der einzelnen Gehirnthteile, soweit sie für die Pathologie wichtig sind, kommen wir unten zurück, und erinnern hier nur daran, dass die Oberfläche des Gehirns durch Furchen und Vertiefungen zahlreiche Windungen aufweist, die man Gyri nennt; ferner: dass das Gehirn und Rückenmark mit drei umeinanderliegenden Hüllen bedeckt ist: 1. der äusseren Dura mater (harte Haut), welche sich an der knöchernen Hülle befestigt und im Gehirn, zwischen beiden Grosshirnhälften herabsteigend und diese trennend, die Gehirnsichel bildet. In den Falten der Dura mater (den sog. Gehirnsinus), verlaufen die Venen. 2. die Arachnoidea (Spinnwebenhaut), eine durchsichtige, feste, seröse Haut, welche mit der Dura mater und 3. der Pia mater (weichen Haut), die direct den gedachten Centralorganen des Nervensystems anliegt, sich verbindet. Zwischen letzteren Häuten befindet sich eine geringe Menge seröser Flüssigkeit, ebenso in den vier, im Inneren des Gehirns befindlichen, miteinander zusammenhängenden kleinen Höhlen (Hirn-

ventrikeln). Dem Gehirn selbst (Fig. 114) entspringen 12 Nervenpaare, deren Functionen also nicht durch Vermittelung des Rückenmarkes erfolgen: 1. Geruchsnerv (N. olfactorius); 2. Sehnerv (N. opticus); 3. Gemeinschaftlicher Augenmuskelnerv (N. oculo-motorius); 4. Rollmuskelnerv (N. trochlearis);

5. Dreigetheilter Nerv (N. trigeminus); 6. Aeusserer Augenmuskelnerv (N. abducens);

7. Antlitznerv (N. facialis); 8. Gehörnerv (N. acusticus);

9. Zungenschlundkopfnerv (N. glossopharyngeus);

10. Herumschweifender Nerv (N. vagus); 11. Beinerv (N. accessorius);

12. Zungenfleischnerv (N. hypoglossus). Auf die Ursprünge und den Verbreitungsbezirk dieser Nerven werden wir im

pathologischen Theile dieses Abschn. (§ 1 L) näher eingehen.

Ueber den Stoffwechsel im Nervensystem ist nur sehr wenig bekannt; man weiss nur, dass derselbe wie bei allen Geweben vom Blute her stattfindet.

So lange sich der lebende Organismus in

Fig. 114. Basis des Gehirns mit den Nervenursprüngen (nach Quain).

1 1 Fissura longitudinalis cerebri. 2 Sulcus rectus. 2' Gyri supraorbitales. 2'' Gyri frontalis inferior 3 3 3 Fossa Sylvii. 4 Gyri uncinatus. 4' Lobulus fusiformis. 4'' Gyri temporalis tertius. 5 5' Lobus occipitalis. 6 Verlängertes Mark. 7 Tonsilla cerebelli. 8 Lobus biventer. 9 Lobus gracilis. 10 Lobus semilunaris inferior + Vermis inferior — I Bulbus olfactorius. I' Tractus olfactorius. II Sehnerv. III Augenmuskelnerv. IV Rollmuskelnerv. V Dreigetheilter Nerv. VI Aeusserer Augenmuskelnerv. VII Antlitz- und Gehörnerv. VIII Zungenschlundkopfnerv, Lungenmagennerv und Beinerv. IX Zungenfleischnerv. X Erster Halsnerv.

seinem normalen Gleichgewicht befindet und nirgends eine locale Störung des Stoffwechsels oder der Nervenleitung selbst besteht, ist auch das Nervensystem in allen seinen Theilen intact und physiologisch functionsfähig; das Leitungsvermögen der Nervenfasern unterliegt centripetal und centrifugal keinen Störungen, wenn auch Variabilitäten im zeitlichen Verlaufe der Leitung selbst auftreten, über deren Ursachen sich namentlich G. Jäger (s. dessen „Entdeckung der

Seele“ und die „Neuralanalyse und die hom. Verdünnungen,“ sowie „Stoffwirkung in Lebewesen“ — Leipzig 1892 —) ausspricht; die vom Willen unabhängigen secretorischen Nerven thun ihre Schuldigkeit, — die Kraft aber — den physiologischen Normalreiz, — welche dieses bewirkt, kennt man nicht. Die Erregbarkeit derselben kann sinken, vor Allem bei ungenügender Ernährung. In letzterem Falle geht dem Sinken eine Steigerung voraus, welche sich durch allgemeine Nervosität, reizbare Schwäche u. s. w. kennzeichnet. Vollständiges Aufhören der Erregbarkeit eines Nerven ist Nerventod. Letzterem kann Nervenentartung vorausgehen, entweder vom Centrum, oder von der Peripherie her; er kann erfolgen durch Trennung des Nerven aus seiner Verbindung mit dem Centrum, oder mit den verschiedenen Centren.

Die Centralpunkte aller psychischen Thätigkeiten sind die Hemisphären des grossen Gehirns; dort befindet sich der Sitz des Bewusstseins. Ausserdem befinden sich an der Oberfläche der Grosshirnwindungen eine Anzahl umschriebener Stellen, bei deren elektrischer Reizung Bewegungen in bestimmten Muskelgruppen der entgegengesetzten Körperseite hervorgerufen werden, also wirkliche motorische Centra für jede willkürlich bewegbare Muskelgruppe. Ferner befinden sich in der Grosshirnrinde sensorielle Centra für die Sinnesnerven, sowie ein thermisches Rindencentrum. Die Centra für die gesammte Körpermechanik, für die Harmonie der Körperbewegungen befinden sich dagegen im Mittelgehirn (in den Vierhügeln), und im Kleinhirn. Doch sind für das Letztere die Functionen noch nicht so genau ermittelt, wie z. B. beim verlängerten Mark, welches mehrere für das Leben sehr wichtige Centra enthält. So ist das verlängerte Mark z. B. Centrum des Lidschlusses, des Hustens und Niesens, der Saug- und Kaubewegungen, wie auch des Schlingens und Erbrechens; endlich ist es der Sitz des sog. Lebensknotens (Noeud vital), und zwar deshalb, weil von ihm die beiden Nervi vagi entspringen, welche auch den Athmungsapparat innerviren, weshalb nach ihrer Durchschneidung die Athembewegungen unregelmässig werden und schliesslich aufhören. Es befindet sich ferner daselbst auch das Krampf- und Schweiss-Centrum, und weiterhin sind ihm die im Rückenmark befindlichen Centra untergeordnet, soweit deren Thätigkeit nicht vom Grosshirn her beeinflusst wird; wie z. B. das Centrum für Erection, für Ejaculatio seminis u. s. w. Diese Centra sind zum grössten Theile durch den elektrischen Strom ermittelt worden, und die Elektrophysik spielt deshalb eine wichtige Rolle in der Pathologie des Nervensystems. Dieselbe nahm von der Entdeckung Galvani's im Jahre 1791, welcher das Zucken von Froschschenkeln unter dem Einflusse der Elektricität feststellte, ihren Ausgang, und späterhin stellte man das Vorhandensein von Elektricität im lebenden Organismus selbst fest; man er-

fand den Galvanometer und fand auf Grund zahlreicher Untersuchungen bestimmte Gesetze, von denen das Zuckungsgesetz (das Entstehen und Verschwinden des Elektrotonus) das wichtigste ist. Die Elektro-Physiologie hat ferner zur Anwendung der Elektrizität zu Heilzwecken geführt, namentlich bei Lähmungen, einzelnen Krampfformen, sowie Hyperaesthesien und Neuralgien.

Diagnostisches.

Die Untersuchung des Nervensystems geschieht nach der psychischen und physischen Richtung hin.

In **psychischer Hinsicht** beschränkt man sich in der Praxis auf die Prüfung des Bewusstseins. Ist dasselbe getrübt, so ist das Grosshirn mehr oder weniger afficirt, denn dasselbe, namentlich dessen Rinde, ist der Sitz der psychischen Functionen. Geben die Kranken auf Fragen zwar langsam, aber richtig Antwort, so nennt man diesen Zustand Benommenheit; muss man sie aus einem schlaftrunkenen Zustande erst erwecken, um sie zur Antwort zu bringen: Somnolenz; muss man sie stark anrufen oder aufrütteln: Sopor; kann man sie nicht durch starkes Aufrütteln zum Bewusstsein bringen: Coma. Einen nur kurze Zeit dauernden Bewusstseinsverlust nennt man Ohnmacht. Derartige Bewusstseinsstörungen können sowohl bei directen Erkrankungen des Centralnervensystems, wie auch bei manchen acuten Infectiouskrankheiten, bei Vergiftungen und bei ungenügender Blutzufuhr zum Gehirn vorkommen. — Zu den Bewusstseinsstörungen gehören ferner die Delirien (Irrreden, Körperbewegungen, die durch Sinnestäuschungen und Wahnvorstellungen der Kranken hervorgerufen werden). Als blande oder muscitirende Delirien bezeichnet man ein ruhiges vor sich hin Murmeln; bei einfachen Delirien spricht der Kranke laut und gesticulirt, bleibt aber im Bette; bei furibunden Delirien kann man ihn nur mit Mühe im Bette erhalten. Der Bewusstseinsverlust geht den Delirien nicht immer parallel. Dieselben finden sich ebenfalls bei den oben genannten und manchen anderen fieberhaften Erkrankungen, sowie namentlich bei der Geisteskrankheit.

Die Diagnose der **Geisteskrankheit** gehört einer besonderen Disciplin an, der Psychopathologie, wegen der auf die Lehrbücher der Psychiatrie verwiesen werden muss. Man unterscheidet dabei folgende Hauptformen: a) Melancholie, bei der die Erinnerung und das Urtheil kaum getrübt sind, wo aber angstvolle Unruhe oder schwermüthige Apathie besteht; b) Acute primäre Verrücktheit oder Manie, mit plötzlich auftretender Ungebundenheit, lebhaftem Mienenspiel, hastigen Bewegungen, Drang zu Kraftäusserungen, Lärmen, Singen, Hallucinationen u. s. w.; c) Chronische primäre Verrücktheit mit meist logisch richtigem, aber hochphantastischem Denken, Grössenwahn, Verfolgungswahn, Hallucinationen

Erotomanie und religiösen Wahnsinnsideen; d) Secundäre Verrücktheit meist aus der Melancholie entstehend und zum Blödsinn führend, e) Circuläres Irresein (Folie circulaire), bei dem Melancholie und Manie abwechseln; f) Verwirrtheit und Blödsinn mit Gedächtniss- und Urtheilsschwäche, Energielosigkeit, schlaffer Haltung, täppischen Bewegungen und kindischer Sprechweise, Darniederliegen gewisser Körperfunktionen, wie der Stuhl- und Harnentleerung; g) paralytischer Blödsinn, eine fortschreitende Abnahme der geistigen und körperlichen Leistungsfähigkeit, namentlich bei Männern im mittleren Lebensalter, die mit körperlichem und geistigem Verfall und Blödsinn endet; h) Idiotismus und Cretinismus, eine in verschiedenen Formen sich äussernde, geschwächte Intelligenz, die durch angeborene oder erworbene Missbildungen des Schädels entsteht; i) Moralisches Irresein (Moral insanity), eine durch erbliche Belastung entstehende Geisteskrankheit bei wenig gestörter Intelligenz, welche gewöhnlich in der Periode der Geschlechtsreife zum Ausbruch kommt und das Hauptcontingent zur Verbrecherwelt stellt, denn sittliche Vorstellungen fehlen ganz oder sind latent, die Kranken sind faul, lügnerisch, boshaft, grausam, ehr- und treulos, und neigen zu Onanie und geschlechtlichen Excessen; Strafen sind fruchtlos; k) Säuferwahnsinn (Delirium tremens), eine vorübergehende, hallucinatorische Verrücktheit mit Verlust des Orientierungsgefühls auf der Höhe der Krankheit.

Kann der Kranke antworten und seine Empfindungen beschreiben, so ist vor Allem die Art und Localisation vorhandener Kopf- und Rückenschmerzen bei acuten, mit Fieber verbundenen Erkrankungen festzustellen, worüber Näheres in den betreffenden Capiteln. Dasselbe gilt bei Schmerzen in peripheren Nervengebieten.

In physischer Hinsicht achtet man sodann auf Exaltations-Erscheinungen in der motorischen Sphäre: auf Zittern, Zuckungen, Contracturen einzelner Muskeln, tonische oder klonische, theilweise oder allgemeine Krämpfe, Schielen etc., und namentlich auf das Verhalten der Pupillen. In gesundem Zustande erweitern sich die Pupillen, wenn man die Augen mit den Händen bedeckt und das Licht abschliesst; sie verengern sich schnell, wenn man die Hände plötzlich wegzieht. Bei den meisten Gehirn- und Rückenmarkskranken zeigen die Pupillen eine ungleiche Weite, und die Verengung beim Lichteinfall bleibt aus. Letztere fehlt bei Rückenmarksschwindstichtigen sehr frühzeitig, oft schon vor Eintritt schwererer Symptome (sog. reflectorische Pupillenstarre). — Ferner können bei weiter vorgeschrittenen acuten Erkrankungen Depressionerscheinungen vorhanden sein: Anaesthesie (wovon weiter unten die Rede), Schwäche und Lähmung einzelner Muskeln oder ganzer Muskelgruppen, Zungenabweichung, Herabhängen eines oder beider Mundwinkel, Lähmung eines oder beider oberen Lider, unbewusster Stuhl- und Harnabgang durch Lähmung des After- und Blasenschliessmuskels etc.

Bei allen chronischen Nervenleiden ist die Functionsprüfung für die Diagnose bestimmend, denn eine anatomische Untersuchung, wie sie bei anderen Organen sehr oft möglich ist,

kann man nicht vornehmen. Letztere ist nur möglich: beim Schädel in Bezug auf dessen Grösse oder Kleinheit, auf bestehende Asymmetrie beider Schädelhälften, auf Vortreibungen oder Einziehungen, auf Druckempfindlichkeit (durch Beklopfen mit der Fingerkuppe oder mit dem Percussionshammer,) — bei der Wirbelsäule auf deren normale oder abnorme Gestalt, auf Knochenbrüche oder Luxationen, auf Wirbelcaries und auf (die beim Beklopfen der Dornfortsätze oder Darüberstreichen mit einem heissen Schwamme hervorgerufenen) Schmerzempfindungen, — bei den peripheren Nerven auf Krankheitsprocesse, die in ihrer Umgebung bestehen, und auf Druckempfindlichkeit des Nerven in seinem ganzen Verlaufe oder sich auf bestimmte Stellen desselben erstreckend. Die Functionsprüfung nimmt man vor, nachdem man das Krankheitsbild symptomatisch festgestellt, den Patienten nach den wahrscheinlichen Entstehungsursachen befragt, namentlich aber die Frage: ob Syphilis vorhanden gewesen, oder ob der Patient vielleicht durch Nervenleiden seiner Erzeuger erblich belastet ist, gründlich erörtert hat. Zu diesen speciellen Untersuchungen benutzen die Nervenärzte folgende Instrumente: das Aesthesiometer von Sieveking oder einen Tasterzirkel zur Prüfung des Tast- und Raumsinnes; Knopfsonden zur Prüfung des Ortssinnes; Gewichte verschiedener Grösse und das Dynamometer von Regnier, sowie Eulenburg's Baraesthesiometer, zur Prüfung des Druck- und Kraftsinnes; Nadeln zur Prüfung von Schmerzempfindungen; Thermaesthesiometer zur Prüfung des Temperatursinnes; das diagnostische Instrumentarium der Augenärzte zur Prüfung des Gesichtsinnes; das diagnostische Instrumentarium der Ohrenärzte zu Gehörsprüfungen; Kochsalz-, Essigsäure-, Zucker- und Chininlösungen zur Prüfung des Geschmackssinnes; verschiedene Riechstoffe zur Prüfung des Geruchsvermögens; den galvanischen feststehenden Apparat mit Stromwähler, Stromwender, absolutem Horizontalgalvanometer, Leitungsschnüren und grosser Platten- elektrode von etwa 50 □ Cm. und Erb'scher Normal-Elektrode; sowie einen Faradischen Apparat mit ein bis zwei Elementen, Inductorium, Unterbrechungsvorrichtung, Schnüren und oben genannten Elektroden zur Prüfung der elektrischen Erregbarkeit, für welche Erb, Ziemssen u. a. gewisse Punkte an der Körperoberfläche ermittelt haben, (die sog. elektromotorischen Druckpunkte,) wo ein Nerv oberflächlich genug liegt, um vom Strome wirksam getroffen zu werden (s. Fig. 117). — Diese Punkte kommen auch bei Verwendung der Elektrotherapie gegen Lähmungen peripherer Nerven u. s. w. in Frage. Wir dürfen wohl davon absehen, speciell auf diese Untersuchungsmethoden einzugehen, denn wer dieselben ausüben will, bedarf ja theils persönlicher Unterweisung, theils muss er sich die entsprechende Fachliteratur anschaffen; wir können uns also darauf beschränken, das anzuführen, worauf man

zu achten hat, um zu einer annähernd richtigen Diagnose zu gelangen, die sich jedoch zuweilen zu derjenigen der Spezialisten so verhalten dürfte, wie die qualitative Harnuntersuchung auf pathologische Stoffe zur quantitativen. Auch Letztere wird der Arzt ja nicht selten den Fachmännern überlassen. Man achtet also zunächst auf

A. Motorische Störungen, welche sich entweder als Reizerscheinungen oder Lähmungen äussern.

1. Reizerscheinungen sind gewöhnlich krampfhafter Art, und zwar vom einfachen Zittern an bis zu tonischen und klonischen Krämpfen. **Klonische Krämpfe** nennt man die abwechselnd erfolgenden kurze Zeit dauernden Zusammenziehungen und Erschlaffungen der Muskeln; **tonische Krämpfe**: ein längeres Verharren der Muskeln in zusammengezogener Starre. Eine nähere Würdigung der sonst vorhandenen Erscheinungen ergibt dann in der Regel, ob man es mit Krämpfen aus centralen oder aus localen Ursachen zu thun hat. Letztere können durch directe Reizung eines Bewegungsnerven entstehen, durch Quetschung, Zerrung, Ueberanstrengung etc.; oder als Reflexkrämpfe durch directe Uebertragung von Empfindungs- auf Bewegungsnerven hervorgerufen werden. Man unterscheidet bei den Krämpfen: α) fibrilläre Zuckungen (stossweise eintretende Zuckungen einzelner Muskeln); β) rhythmische Zuckungen (in einzelnen Muskelgebieten); γ) Zitterbewegungen (Tremor); δ) Athetose-Bewegungen (unwillkürliches Spreizen und Beugen einzelner Glieder, besonders der Finger); ϵ) choreatische Bewegungen (beim Veitstanz); ζ) epileptiforme Krämpfe (abwechselnd tonisch-klonische oder bloss klonische Krämpfe, die sich über den ganzen Körper oder über einzelne Theile desselben verbreiten; η) statische Krämpfe, (Zwangsbewegungen, welche den Kranken zwingen, vorwärts oder im Kreise zu gehen, zu springen, zu lachen u. s. w.).

2. Depressionerscheinungen in der motorischen Sphäre sind die **Lähmungen**. Ist die Bewegungsfähigkeit nur vermindert, so nennt man die Lähmung: Paresis; ist sie ganz aufgehoben: Paralysis. Ausserdem spricht man von Hemiplegie, wenn eine Körperhälfte gelähmt ist; von Paraplegie, wenn die Lähmung sich auf beide Seiten des unteren Körperabschnittes erstreckt; von Monoplegie, wenn die Lähmung nur ein Glied betrifft. Lähmungen sind im Allgemeinen leicht zu erkennen, denn die Muskelfunctionen der gelähmten Theile sind vermindert oder sie fallen ganz aus. Ausschliessen muss man dabei allerdings Behinderungen der Muskelbewegung durch Gelenksteifheit oder durch schmerzhaft Affectionen des Bewegungsapparates, sowie die durch eine chronische Muskelerkrankung selbst entstehenden myopathischen Lähmungen. Man unterscheidet ferner: schlaffe Lähmungen, bei

denen sich der gelähmte Theil passiv leicht und widerstandslos hin und her bewegen lässt; und spastische Lähmungen, wo man bei derartigen Versuchen auf einen gewissen Widerstand trifft, weil die gelähmte Muskulatur nicht schlaff, sondern krampfhaft contrahirt ist. Ueber die wahrscheinliche Ursache der Lähmungen entscheiden die **Haut-** und die **Sehnenreflexe**. Die Hautreflexe kennt Jeder; es ist die, auf das Stechen oder Kitzeln an einer bestimmten Stelle, z. B. an der Fusssohle, erfolgende Muskelcontraction. Derartige Reflexe kann man an verschiedenen Körperstellen, an den Hoden, am Gesäss etc. hervorrufen. Bei allen frischen Lähmungen aus centralen Ursachen fehlen die Hautreflexe auf der gelähmten Seite, z. B. bei vom Schlage Getroffenen; in späteren Stadien der Erkrankung kehren sie wieder, bleiben aber schwach. Noch wichtiger sind die Sehnenreflexe für die Diagnose von Rückenmarksleiden, besonders der Rückenmarksdarre (§2, D, d). Klopft man auf eine Sehne, so wird der sensible Reiz centripetal auf die motorischen Centra im Rückenmark übertragen und kehrt centrifugal zu den motorischen Nerven zurück, indem er die von diesen versorgten Muskeln zur Contraction bringt. Am häufigsten wird der **Patellarsehnenreflex** (das **Westphal'sche Kniephänomen**,) in dieser Weise geprüft, indem man den auf einem Stuhl sitzenden Kranken auffordert, ein Bein über das andere zu legen und ersteres dabei schlaff herabhängen zu lassen. Führt man nun mit dem Percussionshammer oder mit der Hand einen kräftigen Schlag gegen die unterhalb der Kniescheibe befindliche Patellarsehne, so schnellt bei allen Gesunden der Unterschenkel in die Höhe. Manche Kranke erweisen sich für diesen Versuch sehr unanstellig; sie sind nicht dazu zu bringen, den Unterschenkel schlaff herabhängen zu lassen. Diese setzt man auf einen Tisch, wobei beide Beine frei herabhängen, und fordert sie dann auf, langsam und tief mit weit offenem Munde zu athmen und gleichzeitig bei hochgehobenen Armen die Fäuste fest zu ballen; denn in dieser Situation erschlaft die Beinmuskulatur. Aehnliche Sehnenreflexsymptome lassen sich an der Achillessehne, an den Sehnen der grösseren Armmuskeln u. s. w. hervorrufen. Die Neuropathologen suchen ausserdem Reflexsymptome an der Horn- und Bindehaut des Auges, im Schlunde, am Kehlkopf, an der Knochenhaut etc. auf, und prüfen die erkrankten Organe mit dem faradischen und galvanischen Strom auf ihre quantitative Erregbarkeit und ausserdem auf das Vorhandensein von Entartungs-Reaction. Besteht Letztere, so ist von irgend einer Behandlung nichts mehr zu erwarten, denn der degenerirte Nerv regenerirt sich nie wieder. Bei gewissen Nervenleiden findet man aber sehr oft auch eine Steigerung der Haut- und Sehnenreflexe. Endlich participiren an fast allen vom Lendenmarke abhängigen Krankheitsformen auch die Blasen- und Mastdarmmuskeln in grösserem oder geringerem Grade (Harnverhal-

tung, Harnträufeln, unbewusster Stuhlgang u. s. w.), und sehr oft sind auch die Pupillen ungleich weit, auffällig erweitert oder verengert. Enge Pupillen sind ein charakteristisches Zeichen für gewisse Rückenmarkserkrankungen.

Eine besondere Lähmungsform bilden die **ataktischen Störungen**. Sie sind theils als sensible, theils als motorische Paresen zu erachten; in ersterer Hinsicht, weil der „Muskelsinn“ (d. i. die Fähigkeit, ohne Beihülfe der Augen über die Stellung der Glieder unterrichtet zu sein und gewollte Bewegungen richtig auszuführen,) dabei mit in Frage kommt; in zweiter Hinsicht, weil Leitungsstörungen im Coordinationscentrum, wofür man das verlängerte Mark erachtet, und in den Bewegungscentren der Grosshirnrinde vorliegen. Der Gesunde führt alle Bewegungen richtig aus, weil die Muskulatur theils gleichzeitig, theils nacheinander zu rechter Zeit und in richtigem Maasse sich zusammenzieht und erschlafft. Man nennt diese vereinte Muskelwirkung **Coordination**. Bei Ataktischen sind diese Bewegungen unsicher, ungeschickt, ausfahrend und schleudernd. Am häufigsten und augenfälligsten sind sie bei der Rückenmarksdarre in den Beinen. Auch können derartige Patienten mit geschlossenen Augen oft gar nicht mehr gehen oder wenigstens sich nicht umdrehen oder rückwärts gehen, ohne zu schwanken oder hinstürzen. Das Vorwärtsgehen ist dagegen oft noch möglich. Man prüft das Coordinationsvermögen, indem man den Kranken auffordert, mit geschlossenen Augen zu stehen, oder auf einem Beine zu stehen, gehend sich umzuwenden, geradeaus zu gehen, auf Commando Halt zu machen, rückwärts zu gehen u. s. w. Kann er dies, ohne zu schwanken, so ist bei Lähmungserscheinungen in den Beinen ein Rückenmarksleiden ausgeschlossen. Selbstverständlich können auch die Hände von derartigen ataktischen Störungen befallen sein, sodass die Kranken mit geschlossenen Augen keinen Rock zuknöpfen, kein Geldstück aus der Börse heraustasten können. Als selbstständige Krankheitsformen, welche hierher gehören, und die als periphere Läsionen des Nervus facialis oder Nervus hypoglossus auftreten, die aber sich auch zu bereits bestehenden Central-Erkrankungen gesellen können, kommen **Sprachstörungen** vor, die man, wenn sie auf Functionsstörungen der Muskeln beruhen, **Anarthrie** nennt; solchen Patienten fällt das Sprechen schwer, sie scandiren jedes einzelne Wort. Ist dagegen der Muskelapparat normal und trotzdem die Sprachbildung gehemmt, so nennt man diesen Zustand **Aphasie**. Hier liegen Störungen in der Rindensubstanz des Grosshirns vor, und zwar im Klangbildcentrum (erste linke Schläfenwindung) und im Sprachbewegungscentrum (dritte linke Stirnwindung), welche beiden Centren miteinander verbunden sind und ausserdem ein besonderes Schriftbildcentrum und ein Schriftbewegungscentrum beeinflussen. Der Gesunde spricht selbstständig richtig und spricht

Vorgesprochenes richtig nach; er schreibt richtig und schreibt auch richtig ab; er versteht Gesprochenes und Gelesenes etc. Bei Kranken können diese Centren mehr oder minder lädirt sein, so dass die Sprachfähigkeit (Aphasie) ebenso beeinträchtigt ist, wie die Schreibfähigkeit (Agraphie) und die Lesefähigkeit (Alexie), oder es tritt eine von diesen Störungen mehr in den Vordergrund. Mancher Kranke besitzt noch das Verständniss für das Gelesene oder Gehörte, kann es aber nicht nachsprechen oder aufschreiben u. s. w. In minderen Graden kennzeichnet sich die beginnende Erkrankung durch Silbenstolpern, was beim Nachsprechen schwieriger Worte deutlich hervortritt, wie z. B. Sächsische reitende Artillerie-Brigade, Elektricität, sächsische Schuhzwecken etc. Beim Schreiben, wobei die Schriftzüge unsicher, unregelmässig und zitternd sind, lassen die Kranken Buchstaben und Worte aus, sie wiederholen Worte, und schliesslich findet man nur noch unsinniges Gekritzel auf dem Papier.

B. Sensible Störungen betreffen am häufigsten die Empfindungsnerven der Haut und Schleimhaut, aber auch tiefer liegende Gebilde, wie die der Muskeln, Sehnen, Knochenhaut u. s. w. Man prüft dabei

1. die **Berührungsempfindung**, zunächst in Bezug auf

α) den **Tastsinn**, indem man, bei geschlossenen Augen des Kranken, die Haut berührt, bestreicht, kitzelt oder leicht kneipt, und sich den Zeitpunkt, wo er die Berührung empfand und von welcher Art dieselbe war, angeben lässt.

β) den **Raumsinn**, durch leichtes Aufsetzen der Spitzen eines Zirkels (oder Aesthesimeters), um festzustellen, in welcher Entfernung beide Spitzen die Empfindung eines Doppelt- oder eines einfachen Stiches hervorrufen. Die normalen Zahlenwerthe, welche an den verschiedenen Körperregionen 1—2—70 Mm. differiren, befinden sich in den Vierordt'schen Tabellen. Doch sind diese auch bei völlig Gesunden nicht ganz verlässlich.

γ) den **Ortssinn**, durch Berührung der Haut mit einem kleinen Sonden- oder Stecknadelknopfe, indem man sich von dem Kranken, der die Augen geschlossen hält, die berührte Stelle zeigen lässt.

δ) den **Drucksinn**, durch Auflegen grösserer und kleinerer Gewichte — eine sehr wenig verlässliche Methode. Für gewöhnlich genügt ein mehr oder minder starker Druck mit dem Finger.

ϵ) die **Schmerzempfindung**, durch Kneifen oder Stechen, wobei man angeben lässt, ob wirkliche Schmerz- oder nur Berührungsempfindung vorhanden ist.

ζ) die **Temperaturempfindung**, durch das Thermaesthesiometer oder durch Wasser von verschiedener Temperatur. Gesunde er-

kennen die Unterschiede zwischen 27, 28, 29, 30, 31, 32 und 33° C. warmem Wasser.

7) den **Muskeisinn**, indem man eine Extremität des Kranken — bei geschlossenen Augen — in eine bestimmte (flectirte oder extendirte) Stellung bringt und ihn auffordert, die gleichnamige Extremität der anderen Körperhälfte in dieselbe Lage zu bringen. (Rückenmarkskranke vermögen dies meist nicht.)

8) den **Kraftsinn**, indem man ein geknüpftcs Tuch über den Arm oder das Bein hängt und Gewichte hineinlegt. Gesunde erkennen mit geschlossenen Augen Verminderungen oder Vermehrungen des Gewichtes von $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{40}$ Pfund, (Rückenmarkskranke nicht).

Bei Kranken kann die Sensibilität gesteigert, oder herabgesetzt sein, oder es können Leitungs-Anomalieen bestehen, welche sich über bestimmte Hautnervendistricte erstrecken. Diese Steigerung, bei der die Empfindung für Temperatur und Schmerz sehr erhöht ist, nennt man **Hyperaesthesia**. Am ausgesprochensten ist sie bei Meningitis (§ 1, F), wo die Kranken bei jeder Berührung zusammenzucken, ferner bei der Hysterie, (§ 5, C), Neurasthenie (§ 5, A), u. s. w. Ihre Verminderung, die sich meist auf alle obengenannten Sinne erstreckt, nennt man **Hypaesthesia**; sie betrifft entweder nur einen Hautnervenbezirk oder (als **Hemianaesthesia**) eine Körperhälfte; oder als **Paranaesthesia** beide Körperhälften (letzteres besonders bei Rückenmarkskranken). Ist die Empfindung total aufgehoben, so liegt **Anaesthesia** vor; in diesem Falle ist aber mitunter nur der Temperatursinn und die Schmerzempfindung ausgeschaltet, sodass Verbrennungen der Haut nicht empfunden werden. **Leitungsanomalieen** kommen bei peripheren Nervenerkrankungen und besonders oft bei Rückenmarkskranken vor; es werden Berührungs- und Schmerzempfindungen erst 4—5 Secunden später als normaler Weise empfunden angegeben, (Nachempfindung).

C. Trophische Nervenstörungen. Zu der grossen Mehrzahl der die peripheren, motorischen und sensiblen Nerven betreffenden Erkrankungen gesellen sich auch Störungen der trophischen Nerven, welche die Ernährungsvorgänge in den betreffenden Körpergeweben beherrschen. Man bezeichnet diese Folgen als **Trophoneurosen**. Sie betreffen vorzugsweise die Muskeln und die Haut. Die Muskeln werden schlaff und mitunter entwickeln sich auch Contracturen. Durch Messungen und Vergleichen mit der gesunden Seite lassen sich diese Abweichungen leicht feststellen. Doch muss man dabei nicht ausser Acht lassen, dass die Atrophie durch Nichtgebrauch des gelähmten Muskels mit bedingt ist, und dass sich auf der gesunden Seite durch Ueberlastung und vorwiegenden Gebrauch Muskelhypertrophie entwickeln kann. Ebenso kann an gelähmten Muskeln eine Pseudohypertrophie auftreten; dieselben sind

trotz ihrer Volumszunahme kraftlos. Die atrophirende Haut wird bei Nervenkranken trocken, welk und hat oft einen eigenthümlichen Glanz.

D. Vasomotorische Nervenstörungen. Dieselben betreffen die peripheren Gefässe, welche von Nervenbahnen innervirt werden, deren Centrum im verlängerten Mark liegt. Dieselben führen durch das sympathische Nervensystem (Seite 410) zu den betreffenden Gefässen. Ausserdem aber steht das obige Centrum auch mit den psychomotorischen Bahnen der Grosshirnrinde in Verbindung. Diese Nerven können Krampf- und Lähmungszuständen unterliegen, die sich durch das Verhalten der Haut manifestiren. Dieselbe wird bei Kramp fzuständen bleich und kalt, gewöhnlich halbseitig (bei der spastischen Migräne [§ 4, A], bei Hysterie [§ 5, C]), bei Lähmungszuständen wird sie roth, heiss und schweissig (paralytische Migräne, Gehirnleiden in vorgerücktem Stadium, Hysterie, sowie bei vielen anderen nervösen Störungen). Das Erröthen vor Scham ist eine vom Gehirn her bewirkte Sympathicus-Parese. Endlich kann die Herzthätigkeit von demselben Nervengebiete her beeinflusst werden; man vergl. Tachycardie (Seite 82) und Basedow'sche Krankheit.

Allgemeine therapeutische Bemerkungen.

Die grosse Mehrzahl der Erkrankungen des Nervensystems erfordert in diätetischer Hinsicht dieselben Massnahmen, wie wir sie S. 99 u. ff. angedeutet haben. Die Diät wird bei acuten, fieberhaften Erkrankungen häufig eine mehr entziehende, in anderen Fällen eine roborirende sein müssen. Von grösster Wichtigkeit ist während des Reizungsstadiums bei fieberhaften Gehirnaffectationen absolute Ruhe. Jedes Geräusch muss von solchen Kranken fern gehalten werden, und sehr oft ist auch mässige Verdunkelung des Zimmers von grossem Vorthail. Bei deutlich ausgesprochenen Kopfcongestionem sind Kaltwasserumschläge von Nutzen. Man applicirt dieselben aber meist nicht auf die Stirn, sondern auf das Genick und den Hinterkopf. Ob noch weitere hydro-therapeutische Proceduren in Frage kommen können: laue Bäder, mit nachfolgenden Einpackungen in feuchte Laken, kühle Uebergiessungen etc., das hängt von dem einzelnen Falle ab. Eine Gegenanzeige für Wasserproceduren besteht bei erheblicher Anaemie. Patienten letzterer Art, mit kleinem Pulse, sind im Bette möglichst horizontal zu lagern, um eine reichlichere Blutzufuhr zum Gehirn zu ermöglichen; auch erwärmen sich im Bette die gewöhnlich kühlen Extremitäten solcher Kranken sehr bald, und die Blutvertheilung wird eine regelmässiger.

Bei der Regelung der Diät dürfen Harn- und Stuhlentleerung nicht übersehen werden. Vielen Nervenkranken fehlt — nicht selten durch partielle Lähmungen, — das Bedürfniss nach beiden Richtungen. Es ist also event. zum Katheter zu greifen. Stuhl wird bei Verstopfungen am Besten täglich durch das Clyso pomp herbeigeführt. Man dulde bei solchen Kranken niemals Verstopfungen über die Dauer von 24 Stunden hinaus.

Bei manchen chronischen Nervenkranken, namentlich bei Neurasthenikern und Hysterischen, welche sich fortgesetzt abängstigen und aufregen und dadurch körperlich herunterkommen, macht sich zuweilen Aufbesserung der constitutionellen Verhältnisse durch ganz bestimmte diätetische Vorschriften nothwendig, welche theils der Physiatrie im Allgemeinen angehören, (Vegetarismus, Hydrotherapie, Baden und Luftcuren etc.), theils sich auf besondere, von Nervenärzten gemachte Erfahrungen stützen. Unter letzteren Curmethoden ist die Weir-Mitchell'sche **Mast-Cur** besonders hervorzuheben. Sie besteht darin, dass man die Kranken zunächst aus ihren gewöhnlichen Verhältnissen trennt und isolirt, dabei aber von einem geeigneten Pfleger oder einer Pflegerin sorgfältig überwachen lässt. Die Kranken müssen sich in's Bett legen und dürfen in den ersten vier Wochen weder schreiben, noch lesen, noch Briefe oder Besuche empfangen. Sie erhalten beim Beginn der Cur keine andere Nahrung als Milch, und zwar alle zwei Stunden $\frac{1}{2}$ —1 Liter, welches Quantum allmählig vergrössert wird, und vom 10.—11. Tage ab wird auch festere, aber durchaus reizlose Kost nebenher verabreicht. Von der 4.—5. Woche der Bettruhe ab dürfen sie sich etwas mehr bewegen, sie können im Bette aufsitzen, die Hände gebrauchen, später täglich 2 Mal $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde aufstehen, welcher Zeitraum allmählig bis zu 5 Stunden ausgedehnt wird. Immer müssen sie aber auch am Tage 3—4 Stunden ruhen. Nebenher geht die Anwendung der Massage, (Muskelknetung) bis ungefähr zur 7. Woche der Cur, und ausserdem Galvanisation des Körpers, welche theils eine allgemeine ist, theils sich auf besondere, vielleicht vorwiegend kranke Nervengebiete erstreckt. Nach 8 Wochen ist die Cur beendet. In dasselbe Gebiet gehört auch die **Massage**, welche auch bei manchen anderen Krankheitsformen, die gerade nicht von Nervenerkrankungen allein abhängig sind, von Vorthail sein kann. Ausführliche Anleitung hierzu geben die Werke von J. Dollinger, Preller, namentlich aber das Neumann'sche Werk „Die Massage und Heilgymnastik“, welches am Besten in diese Heilmethode einführt.

Nervendehnung nennt man einen mechanischen Eingriff am Nerven, wobei derselbe chirurgisch blossgelegt, mit einem geeigneten Instrument herausgezogen und gehoben, also gedehnt wird. Man wendet diese Methode bei Neuralgieen an, um die

Reizbarkeit eines Nerven herabzusetzen und entzündliche Adhäsionen zu lockern; zuweilen auch bei einzelnen epileptischen und tetanischen Krampfformen, sowie auch bei gewissen Rückenmarksleiden, die noch nicht zu gröberen Degenerationen geführt haben. Bei den Letzteren, namentlich bei der spastischen Spinalparalyse (§ 2, D, a), sowie bei der Tabes dorsalis (§ 2, D, d) verzichtet man meist auf einen directen chirurgischen Eingriff, sondern führt eine Nervendehnung durch **Suspension** herbei. Der dazu nöthige Apparat besteht in einem Flaschenzuge, der an der Decke oder an einer sonst geeigneten Stütze befestigt ist. An demselben befindet sich ein eiserner Träger mit einem Stützapparate für den Kopf und zwei Tragschlingen-Stützapparaten für die Arme, in die der Kranke hineingeschnallt, resp. hineingehängt und dann mit dem Flaschenzuge hochgezogen wird, sodass die Füße die Erde nicht mehr berühren. In Folge dessen hängt der Rumpf mit den Unterextremitäten frei herab, und der ganze Körper erfährt eine Streckung, die durch geeignete Verkürzung der Halstragschlinge auch auf das Halsmark ausgedehnt werden kann. In dieser Situation bleibt der Kranke 1—2—3 Minuten hängen. Täglich ein- bis zweimalige Anwendung dieser Methode, die natürlich für den Einzelfall Modificationen in Bezug auf die Zeitdauer und Wiederholung erfahren muss, bringt in der That nicht selten recht erhebliche Besserungen zu Stande.

Zur **Elektrotherapie**, welche das Schooskind der Neuropathologen ist, werden dieselben Apparate benutzt, welche wir bereits Seite 418 für elektro-diagnostische Zwecke genannt haben. Ueber den Werth derselben sind die Meinungen immer noch getheilt, und es hat Nervenärzte gegeben, welche, wie z. B. Dr. Möbius, nach ihrer jahrelangen Verwendung offen erklärten: dass die Elektrotherapie im Grunde genommen weiter nichts sei, als eine Suggestionstherapie, die ein Leiden bessere, weil der Kranke von ihr Hülfe erwarte. Möbius traf mit dieser Ansicht allerdings mehrfach auf Widerspruch, welch' letzterem man die Berechtigung nicht absprechen kann. Denn heilbare Krankheitsformen werden allerwegen durch den Stoffwechsel ausgeglichen; und da der elektrische Strom Muskel-Contractionen hervorruft, also Bewegungserscheinungen, die in gelähmten Districten sonst nicht vorhanden sind, so kann man auch diese Methode sicherlich nicht ohne Weiteres über Bord werfen, wenn auch durch Berufene und Unberufene vielfach Unfug mit ihr getrieben und den bedauernswerthen Kranken nur schweres Geld für monatelang fortgesetzte elektrische Sitzungen aus der Tasche gelockt wurde. Denn wenn bei Lähmungen auch die trophischen Nerven betheiligt sind, so ist das Elektrisiren immer nur von palliativem Nutzen, weil die Muskulatur doch atrophirt. Von ebenso geringem Nutzen ist die

Elektrotherapie meistens auch bei Neuralgien. Wenn man jedoch nichts Besseres weiss und nichts Anderes hat, so wird man trotzdem gegen die elektrische Behandlung nichts einwenden können, falls sie von gründlich auf diesem Gebiete ausgebildeten Aerzten ausgeübt wird. In den Händen Anderer ist diese Sache mehr oder minder Spielerei, namentlich bei ihrer Verwendung auf's Gerathewohl, ohne absolute Strommesser (Einheitselektroden und Einheitsgalvanometer). Auf Details können wir natürlich hier nicht eingehen, denn das überschreitet die Grenzen unserer Aufgabe. Auch muss ja ohnehin Jeder, der sich damit beschäftigen will, Specialwerke benutzen.

Unendlich wichtiger, als diese therapeutischen Behelfe, wird nicht selten die **Suggestion** sein. Nachdem Immanuel Kant durch sein klassisches Buch: „Von der Macht des Gemüths, durch den blossen Vorsatz seiner krankhaften Gefühle Meister zu werden,“ die Aufmerksamkeit der ärztlichen Welt auf diese Jahrtausende lang übersehene Thatsache hingelenkt hatte, bedurfte es immerhin noch eines weiteren Jahrhunderts, um die von diesem grossen Philosophen ausgesprochenen Gedanken auch nur zu einiger Anerkennung in der Medicin zu bringen und vor Allem auch festzustellen, dass es eine ganze Reihe von Krankheitsformen giebt, welche psychischen Ursprungs sind und sich durch körperliche Störungen äussern. Diese körperlichen Störungen aber können sich durch weitere psychische Einwirkungen, durch Sorge und Angst, durch Furcht vor dem Tode oder vor dem Umstande, dass das Leiden unheilbar werden würde, verschlimmern, wie sie andererseits sich auch wesentlich bessern können durch Aufrichtung des Gemüthes, durch Belebung der Hoffnung auf Wiedergenesung, oder durch die beruhigende Versicherung, dass die Befürchtungen, welche der Kranke hegt, aus ganz bestimmten — ihm auseinander zu setzenden — Gründen unbegründet sind. Aber nicht bloss dies! Die Suggestion umfasst eigentlich einen grossen Theil der ärztlichen Thätigkeit, welche bei dem Kranken entwickelt werden muss, um sein Vertrauen zu gewinnen und zu erhalten, eine Thätigkeit, welche Sonderegger in folgende schöne Worte gekleidet hat: „Der Krankenbesuch ist der Inbegriff des Mitleids und der Bildung, das Heiligthum einer edlen Seele, aber auch der Sammelplatz der Rohheit und Gedankenlosigkeit. Man spricht so viel vom Umgang mit Kranken. Man denke sich so recht in ihre Lage hinein und man wird verstanden und nützlich sein. Man kann über die Ursache und Behandlung bei Krankheiten, welche die verschiedenen Stände betreffen, denken, wie man will; angesichts der Krankheit fallen alle socialen Schranken, es steht der Mensch dem Menschen gegenüber, und zwischen werththätiger Nächstenliebe und dem Verbrechen giebt es keinen Mittelweg. Gewissenhaft und entschlossen muss der Arzt dem Kranken entgegengetreten, ruhig und bestimmt sein in Worten und Werken,

und — Zweifel für sich behalten, besonders in Kleinigkeiten. Nur ein ruhiges und bedächtiges Benehmen erzeugt Zutrauen. Auch ist Alles zu vermeiden, was den Kranken niederschlagen und ihn trostlos machen könnte. Die Blume der Hoffnung, die einzige Freude des armen Kranken, sie wird von Manchem mit gefühlloser Gedankenlosigkeit und ohne Noth geknickt. Die Vorsehung hat sie mitten unter den Dornen des Krankenbettes oder bei einem Organischleidenden, der sicher dem Tode verfällt, noch bewahrt; wer hat ein Recht, sie abzureissen?!“

Es lässt sich wohl kaum leugnen, dass „der Geist, welcher die moderne Medicin beherrscht,“ so manchen ihrer Vertreter weit ab von diesen Bahnen geführt hat. Uns noch eingehender darüber auszusprechen, verbietet uns die Rücksichtnahme auf den ärztlichen Beruf; und so mögen denn diese Andeutungen genügen auch für Jene, denen die Suggestionstherapie in anderen, als den von uns angedeuteten Formen wichtiger und — vielleicht auch lucrativer erscheint. Zweifel an die Berechtigung einer den Kranken nicht schädigenden Arzneimitteltherapie, welche neuerdings mit dem Hinweise auf den grossen Werth der Suggestion erhoben wurden, sollen jedoch hiermit nicht ausgesprochen sein. Kleine Kinder kann man nicht suggeriren, und auch die Veterinäre können ihre Patienten nicht suggeriren, aber doch erfolgreich mit Arzneimitteln behandeln. Und was sollte schliesslich aus den Apothekern werden, wenn solche Grundsätze sich Bahn brechen und zu allgemeiner Anerkennung gelangen sollten?

Der Hypnotismus (früher als Mesmerismus oder Lebensmagnetismus bezeichnet) ist im Grunde genommen nichts Anderes, als eine gesteigerte Suggestion mit erhöhter Bewusstseins-Concentration und dadurch stattfindender Lockerung der die psychischen und physischen Vorgänge verknüpfenden Fäden, wie sie bei hochgradiger Hysterie (siehe diese) im Stadium der plastischen Stellungen durch Selbstsuggestion zu Stande kommt und durch Hypnotisirung unter Umständen ausgelöst werden kann. Daher aber auch der Werth der Suggestions-Therapie ganz besonders bei den im § 5 dieses Abschnittes geschilderten allgemeinen Neurosen.

Um die nachfolgenden Paragraphen möglichst übersichtlich zu gestalten und Wiederholungen oder weitläufigere Auseinandersetzungen zu vermeiden, haben wir die klinisch wichtigsten Symptome stets in den Vordergrund gestellt und bitten zu deren Erläuterung das unter „Diagnostik“ (Seite 416) Gesagte nachzulesen. Denn die Symptomatologie der Nervenleiden ist an und für sich schon eine sehr grosse, und wird dadurch meist noch umfangreicher, weil die Psyche der meisten Nervenkranken durch ihr Leiden erheblich beeinflusst wird. Wenn nun bei der einen Gruppe vorwiegend auch Reizungserscheinungen in den Vordergrund treten, bei der anderen aber Lähmungssymptome, so finden sich beide Symptomengruppen bei manchen Kranken, je nach dem Stadium und dem Fortschreiten des Uebels, oft neben einander

oder lösen sich ab. Nicht selten führen deshalb erst wiederholte Untersuchungen oder längere Zeit fortgesetzte Beobachtungen zur richtigen Diagnose und daraus resultirender correcter Behandlung.

§ 1. Erkrankungen der in die Kopfhöhle eingeschlossenen nervösen Centralorgane und der Gehirnnerven.

A. Allgemeines.

Die subjectiven Symptome, welche hierbei in den Vordergrund treten, sind Schwindel, Kopfschmerzen verschiedenen Grades und verschiedener Localisation, Krampf- und Lähmungserscheinungen, welche sich auch in den vom Kopfe sehr entfernten Körpertheilen bemerkbar machen können, und bei Affectionen der Gehirnnerven: Schmerzen oder Lähmungen in den Districten, welche durch sie versorgt werden. Um diese Symptome richtig zu deuten, ist vor Allem eine Abgrenzung jener Zustände nöthig, bei denen namentlich der Schwindel und die Kopfschmerzen als Reflexsymptome, ohne dass eine anatomische Läsion des Gehirns vorliegt, auftreten.

a) **Schwindel (Vertigo)** kann manches Magen- und Darmleiden begleiten und tritt in solchen Fällen periodisch auf. Hier sind die im „Zweiten Abschnitt“ genannten Mittel (**Natr. mur.**, **Natr. cholein.**, **Nux v.**, **Ignat.** u. s. w.) am Platze. — Er kann bei Augenmuskellähmungen als **Gesichtsschwindel** auftreten und chirurgische Augenbehandlung erheischen; ebenso wie der **Ohrenschnid**, der zuweilen bei chronischen Gehörleiden vorkommt und als **Menière'sche Krankheit** bezeichnet wird. Gegen Letztere sind **Arnica 3.** und **Chininum sulph. 3.** empfohlen. — Er kann ferner als **anämischer Schwindel** bei Blutarmen, Bleichsüchtigen und durch lange Krankheit Geschwächten auftreten, namentlich wenn dieselben aus der horizontalen Körperlage in die verticale übergehen, und sich zu förmlichen Ohnmachten umgestalten. Hier sind in curativer Hinsicht, neben entsprechender roborirender Diät und mässiger Anregung der Herzthätigkeit, namentlich **Ferrum carbonicum 2.**, **Calcarea phosphorica 3.**, **China 3.** etc. am Platze. — Als **nervösen Schwindel** bezeichnet man diejenigen Fälle, wo bei bestimmten Veranlassungen, z. B. beim Hinabblicken in die Tiefe, Schwindel mit grosser Angst, Uebelkeit u. s. w. auftritt. Hier wird man durch **Cocculus 3.** oft Besserung bewirken. — Schwindel bildet endlich nicht selten, neben Kopfbenommenheit, die verschiedenen acuten, fieberhaften Erkrankungen vorausgehende Störung, welche den Kranken zwingt, sich in's Bette zu legen. Ob dieselbe auf eine directe Gehirnerkrankung zu beziehen ist, ergiebt natürlich erst der weitere Verlauf. — Von dem **epileptischen Schwindel** wird

unter Epilepsie die Rede sein. Als Theilerscheinung begleitet der Schwindel eine grosse Anzahl später beschriebener Gehirn- wie auch Rückenmarksleiden. Hier tritt er durch Circulationsstörungen im Gehirn ohne jede Veranlassung auf und hält lange an; ja er kann sogar immer vorhanden sein und bestimmte Formen annehmen, welche die Bewegungen des Kranken beim Gehen beeinflussen und ihn zum Hinstürzen bringen.

b) **Kopfschmerz.** Derselbe kann durch dieselben Ursachen wie der Schwindel entstehen. So entsteht Kopfschmerz bei Magenaffectionen, namentlich nach reichlichem Alkoholgenuss, und bei vielen anderen Erkrankungen der Verdauungsorgane ist der „Kopf nicht frei“ (**Nux vom.**). — Man findet dumpf drückende, mit Schwindel verbundene Kopfschmerzen bei Anaemischen; dieselben bessern sich in horizontaler Körperlage, wenn das Gehirn wieder reichlicher mit Blut versorgt wird. — Es giebt rheumatische Kopfschmerzen, die in den äusseren Kopfbedeckungen, namentlich am Hinterkopf sich localisiren, die sog. Galea occipitis rheumatica, die sich durch äusseren Druck verschlimmert, ebenso bei Witterungswechsel. Hier passen: **Rhus**, **Mezereum**, **Causticum**, **Silicea**, **Calc. carb.** — An derselben Stelle localisiren sich auch die nächtlichen syphilitischen Kopfschmerzen, welche **Kalium jodatum**, **Mezereum**, **Stillingia** u. s. w. erheischen. — Dass den Schnupfen nicht selten Kopfschmerzen begleiten, ist bekannt; (vergl. Seite 190.) Und so geht denn die grosse Mehrzahl acuter Krankheiten mit Kopfschmerzen einher oder beginnt wenigstens mit solchen. Zu den, in diesem Abschnitt zu besprechenden Kopfschmerzen gehören deshalb nur die bei directen Erkrankungen der Centralorgane des Nervensystems, resp. des Gehirnes vorhandenen, bezw. die bei allgemeiner Nervosität (Neurasthenie, Hysterie u. s. w.), sowie die durch Affectionen des sympathischen Nervensystems entstehenden Formen. Man unterscheidet dabei die hyperaemischen Kopfschmerzen, bei denen das Gesicht heiss und roth ist, und die sich durch Bücken verschlimmern und zuweilen mit Ohrensausen verbunden sind, und bei welchen der Puls beschleunigt, voll und kräftig ist, von den mit Blutarmuth einhergehenden anaemischen Kopfschmerzen. Bei letzteren ist das Gesicht zwar auch mitunter geröthet, und es bestehen die Zeichen der Irritation, sogar zuweilen Delirien, aber der Puls ist klein, die übrigen Körpertheile sind nicht selten kühl. Während man die hyperaemischen Formen, wenn sie plötzlich auftreten und das Leben zu bedrohen scheinen, symptomatisch durch **Belladonna** 3., event. durch **Glonoinum** 5. (wenn Ueberempfindlichkeit gegen Licht- und Schalleindrücke besteht), oder **Nux v.** 3., (wenn geistige Ueberanstrengung die Ursache,) und unter Hochlagerung des Kopfes durch Kaltwasserumschläge auf Genick und Hinterkopf bekämpft,

welche alle 5—10 Minuten gewechselt werden, ist bei den anämischen Formen Anregung der Herzthätigkeit nöthig, durch geringe Mengen alkoholischer Getränke mit Wasser vermischt, sowie durch Verabreichung flüssiger Nahrungsmittel. Derartige Kranke müssen horizontal und ruhig liegen. In schwereren Fällen, z. B. nach erheblichen Blut- und Wasserverlusten des Körpers, kann sich sogar die Zufuhr physiologischer Kochsalzlösung durch Injectionen in das Venensystem nöthig machen.

c) **Krämpfe.** Dieselben begleiten acute und chronische Erkrankungen der Centralorgane des Nervensystems, können aber auch als **Reflexkrämpfe**, namentlich bei kleinen Kindern auftreten und dem Unkundigen eine Krankheit ersterer Art vortäuschen. Man nennt diese Krampfform **Kinderfraisen** oder **Eklampsie**. Dieselbe kommt besonders gern in der Zahnperiode vor, wenn die Kinder gleichzeitig an Störungen in den Verdauungsorganen leiden (vergl. Abth. II, Seite 113). Gelindere Formen derselben sollen auch durch Wurmreiz entstehen. Sehr heftige eklamptische Anfälle trifft man dagegen mitunter, und zwar auch nur bei Kindern, an Stelle des bei Erwachsenen auftretenden Schüttelfrostes, beim Beginn gewisser acuter Infectiouskrankheiten, namentlich des Scharlachs, oder auch der Masern, Pocken etc., wie auch nicht selten bei der Lungenentzündung (Seite 194), wo die Letztere in Folge dieser Krampfanfälle leicht übersehen werden kann, wenn man die Lunge nicht untersucht. Von den Krampfanfällen bei der später besprochenen Meningitis unterscheidet sich die Eklampsie, falls sie den Patienten nicht tödtet, was mitunter durch Theilnahme der Kehlkopfmuskulatur am Krampf, (behinderte Luftzufuhr und dadurch entstehende Kohlensäurevergiftung des Blutes — Seite 13) allerdings geschehen kann, durch das Ausbleiben von Lähmungserscheinungen nach den Krampfanfällen. Patient ist während der Dauer derselben, wobei oft die ganze Körpermuskulatur zuckt und die Augen verdreht werden, zwar bewusstlos; aber nach ihrer Beendigung schläft er gewöhnlich ein, schwitzt stark, und wenn er erwacht, so ist er zwar anfänglich gewöhnlich etwas schwerbesinnlich, aber nach einigen Tagen hat sich die Sache völlig ausgeglichen. Bei Fortdauer der die Eklampsie bedingenden Ursachen wiederholen sich allerdings diese Anfälle, und das Leiden kann lethal enden. Namentlich ist dies bei sehr langer, über 4 bis 6 Stunden dauernder Eklampsie zu befürchten, ebenso wenn sich die Kinder nicht recht erholen wollen und in der anfallsfreien Zeit sehr unruhig sind und mit den Zähnen knirschen. Das sicherste Mittel zur Beseitigung eklamptischer Zufälle, bei denen man wegen der Kaumuskel- und Schlundkrämpfe meist kein inneres Mittel verabreichen kann, ist ausgiebige Entleerung des Darmes durch ein lauwarmes Klystier und hierauf ein kühles Behalte-Klystier von circa 20 Gramm 13—15° C. warmem Wasser. Daneben Kalt-

wasserumschläge auf Genick und Hinterkopf, wenn Gehirnhyperaemie vorhanden, wenn also der Kopf heiss und roth und der Puls voll und beschleunigt ist. Doch kann auch Gehirnanæmie ähnliche Zufälle bedingen, wie auch die oben besprochenen anaemischen Kopfschmerzen. In diesem Falle ist das Gesicht meist bleich; die Herzthätigkeit ist sehr beschleunigt, der Puls klein. Hier sind excitirende Mittel nöthig: Erwärmung des Kranken durch Wärmekruken; flüssige Nahrungszufuhr, wenn er schlucken kann, u. s. w. Die Weiterbehandlung richtet sich natürlich nach den sonst vorhandenen, die Eklampsie bedingenden Störungen. Anaemischen Kindern giebt man nach Beendigung der Anfälle zunächst eine Gabe *Cuprum aceticum* 4., oder auch *Zincum cyanatum* 4.; vollsaftigeren: *Belladonna* 3.

Nachdem wir dies vorausgeschickt haben, können wir nun an die Besprechung der hierhergehörigen Erkrankungen gehen.

B. Hirnschlagfluss (*Apoplexia cerebri*). Eine plötzlich auftretende Erkrankung, der jedoch nicht selten Kopfschmerz, Ohrensausen, Flimmern vor den Augen u. s. w. vorausgeht, und bei der ein Bluterguss in die Gehirnsubstanz oder in die Gehirnhäute stattfindet, und zwar weil die Wandungen der kleinsten Gehirnarterien bersten. In diesem Augenblicke taumelt der Kranke, sinkt nieder und ist mit einem Schlage des Bewusstseins, der Sinne, des Gefühls und der Bewegung beraubt; das Athmen erfolgt langsam, schnarchend und röchelnd, der Puls ist verlangsamt, stark gespannt, es besteht Pupillenverengerung und die Pupillen sind reactionslos, und zuweilen tritt auch Brechreiz und unwillkürlicher Stuhlgang auf. Die Schwere der Erkrankung hängt von der Menge des ergossenen Blutes ab, und von der Stelle, wo es sich ergoss. Mitunter erfolgt augenblicklich oder nach einigen Tagen der Tod, ohne dass der Kranke wieder zum Bewusstsein kommt. In allen anderen Fällen findet sie, in Folge der reactiven Entzündung in der Umgebung des apoplectischen Herdes im Gehirn, zwischen dem 2.—4. Tage nach dem Anfall eine Temperatursteigerung, zuweilen mit Delirien, meist jedoch mit allmählicher Wiederkehr des Bewusstseins, und die Folgen des apoplectischen Insultes treten ein, am häufigsten in Form einer Halblähmung in der dem Herde im Gehirn gegenüber liegenden Körperhälfte. Dieselbe betrifft die Bewegungs- und Empfindungsnerven und zeigt sich nicht bloss am Arme und Beine, sondern auch an der Zunge, dem Mundwinkel, Zäpfchen u. s. w. Die Sehnenreflexe (Seite 420) sind auf der gelähmten Seite erhöht; die Hautreflexe herabgesetzt. Der weitere Verlauf hängt nun von den Veränderungen ab, welchen der Blutherd im Gehirn unterliegt. Mitunter erholen sich die Kranken, wenn derselbe resorbirt wird und nur eine apoplectische Narbe zurücklässt, welche nicht ein motorisches Hirncentrum ausser

Function setzt, völlig. Doch treten, wenn atheromatöse Gefäss-entartung (S. 12 u. 74) die Ursache war, leicht Rückfälle auf. In allen solchen Fällen, wo die Reactionslosigkeit der Pupillen fort-dauert und namentlich die Lähmung im Beine vorherrscht, ist die Vorhersage meist ungünstig, wenn auch Besserung der Lähmung, zunächst im Bereich der Empfindungs-, dann der Bewegungsnerven, nicht ausgeschlossen ist. Bei längerer Dauer der Lähmung tritt Trophoneurose (Seite 423) ein, und es finden sich Contracturen hinzu, oder auch Zuckungen, die bei Bewegungsversuchen zunehmen. Bei Mitergriffensein der Grosshirnrinde findet sich geistiger Verfall ein.

Bald nach dem Anfall kann hochgradige Trunkenheit mit einem Hirnschlagfluss verwechselt werden, wenn man nicht auf den Geruch der ausgeathmeten Luft (nach Alkohol) achtet. Ebenso fehlen Convulsionen und Contracturen meist bei Trunkenen. Bei Opium- und Morphinvergiftung sind die Pupillen äusserst enge; bei Atropinvergiftung erweitert. Bei schlagflussartigen Anfällen durch Herzschwäche, welche durch Hirnanaemie entstehen, ist der Puls nicht so verlangsamt, wie beim Schlagfluss, aber der Radialpuls setzt häufig aus, weil das Herz die Blutwelle nicht mit der nöthigen Kraft bis zur Radialarterie treibt, und es bleibt, wenn nicht der Tod im Anfall erfolgt, keine Lähmung zurück.

Leicht verwechselt werden kann der apoplectische Anfall mit einem uraemischen Anfall, wenn man den Patienten zum ersten Male sieht, wenn man nicht weiss, dass er nierenkrank ist, (vergl. Seite 244 und Seite 248). Beim uraemischen Anfall besteht Cheyne-Stokes'sches Athmen (Seite 12). Dasselbe ist beim Coma diabeticum der Fall, (vergl. Zuckerharnruhr). In beiden Fällen entscheidet zuweilen erst der weitere Verlauf, denn auch beim apoplectischen Anfall kann Zucker im Urin auftreten, wenn der Boden des vierten Hirnventrikels irritirt ist; ebenso ist oft auch Eiweiss im Urin vorhanden durch eine dabei stattfindende Reizung der Centra der Vasomotoren. Der epileptische Anfall ist durch die stets dabei vorhandenen Convulsionen von der Apoplexie leichter zu unterscheiden; (vergl. Epilepsie).

Behandlung. Beim Anfalle lagert man den Kranken horizontal, mit erhöhter Brust und erhöhtem Kopf, und entfernt alle Kleidungsstücke, welche Hals und Brust beengen. Ausserdem macht man bei deutlich ausgesprochener Gehirnhyperaemie öfters zu wechselnde Kaltwasser-Umschläge auf den Kopf, reibt auch die Extremitäten mit Eau de Cologne oder irgend etwas Spirituösem ab und befreit event. den Darm von seinem Inhalt durch ein Klystier. Im Uebrigen empfiehlt es sich, bis zum Eintritt des Reactionsstadiums nichts zu thun, sondern höchstens, bei sehr verlangsamer Athmung und Herzthätigkeit, Hautreize (Senfteig auf die Füsse, Bürsten der Haut u. s. w.) anzuwenden, und wenn Patient schlucken kann: sehr kleine Mengen starken, schwarzen Kaffee, etwas Rum oder Cognac in Wasser etc., zu verabreichen. Auch Belladonna 3. könnte in letzterem Falle zu versuchen sein. Im Reactionsstadium verabreicht man zweistündlich 5 Tropfen *Arnica* 3.; — wenn man einen Trinker vor sich hat: *Opium* 3. Bis zu Ende des Reactionsstadiums darf man als Getränk nur Wasser,

als Nahrungsmittel nur Milch und Suppen verabreichen. Später muss die Lebensweise eine roborirende (Seite 100) sein, mit Vermeidung aller erhitzenden Speisen und erregenden Getränke. Alles, was die constitutionellen Verhältnisse des Patienten zerrüttet hat, muss ausgeschaltet werden. Sehr gut bekommt solchen Kranken, welche an atheromatöser Gefässentartung (Seite 74) leiden, meist auch Buttermilch. Dieselbe wirkt auch auf den Darm, für dessen geregelte Thätigkeit event. durch Klystiere zu sorgen ist. Gegen die Lähmungen sind verschiedene Mittel und Methoden empfohlen. Sind die psychischen Functionen des Kranken nicht intact, so verwendet man vorzugsweise *Gelsemium* 4., *Helleborus niger* 3., *Causticum* 3.—6. Sind Contracturen oder Zuckungen vorhanden: *Zincum cyanat.* 4., *Cuprum aceticum* 4., *Lachesis* 12. Der Nutzen der elektrischen Behandlung kann ebenfalls nicht in Abrede gestellt werden, wie auch der Massage, gymnastischer Uebungen, Einreibungen der gelähmten Glieder mit Ameisenspiritus, Arnica-tinctur u. s. w., event. auch Wildbäder.

Sonst empfohlene Mittel: *Plumbum*, *Baryta carb.*, *Rhus*, *Nux v.*, *Sulphur*, *Phosphor* u. a.

Insolation, Sonnenstich, Hitzschlag. Dieser am häufigsten beim Marschiren im Sommer, und bei warmer und feuchter Luft vorkommenden Erkrankung geht gewöhnlich eine Temperatursteigerung über 39° C., vermehrter Durst, Trockenheit der Lippen, Heiserkeit, Schmerz beim Schlucken, Kopfschmerz, Beklemmung, Mattigkeit etc. voraus, bis der Erkrankte nicht mehr weiter gehen kann, nur mit Mühe fortstolpert und schliesslich bewusstlos zusammenbricht. Die Ursache dieses Zustandes ist einerseits vermehrte Hauttranspiration, bei welcher der Organismus das zu seiner Existenz nöthige Wasser mit den Blutsalzen, (namentlich Chlornatrium) abgibt, andererseits der Mangel an Flüssigkeitszufuhr. Je reichlicher letztere erfolgt, desto bedeutender ist jedoch der Schweiss, und man hat, um denselben zu beschränken und trotzdem den Körper leistungsfähig zu erhalten, das Trinken kalten Kaffees vorgeschlagen. Noch zweckmässiger ist Dr. Rohowsky's Marschtrinkwasser: Gutes Trinkwasser wird mit 3—5 Theilen Kochsalz (auf 1000 Theile Wasser) versetzt und eine geringe Menge Essig zugemischt. Es genügen kleine Schlucke, während des Marsches getrunken. Bereits Erkrankte behandelt man mit kalten Umschlägen und Begiessungen des Kopfes, während man gleichzeitig die Kleidung an Hals und Brust lockert; und ausserdem lässt man reichlich Wasser trinken, dem etwas Wein oder Brantwein zugemischt werden muss. Auch einige Tropfen Campherspiritus auf Zucker sind zweckmässig; *Glonoinum* 6. ist empfohlen.

C. Embolie und Thrombose der Hirnarterien. Als Embolie bezeichnet man die Einschwemmung von Blutgerinnseln und anderen pathologischen Producten in die Gehirnarterien bei gewissen Herz- und Lungenleiden, bei Pyaemie etc., während unter Thrombose die Absperrung eines Gefässbezirkes ebendasselbst durch einen an Ort und Stelle gebildeten Blutpfropf verstanden wird. Die Symptome der Ersteren gleichen dem unter B geschilderten Hirnschlagfluss. Bei der Thrombose bilden sich dieselben Folgen (Halblähmung etc.) allmählig aus, weil der Gefässbezirk nicht mit einem

Male abgesperrt wird. Sterben die Patienten nicht im Anfalle selbst, den man kaum anders behandeln kann, wie den Hirnschlagfluss, und wo höchstens frühzeitiger als bei diesem eine Anregung der Herzthätigkeit sich nöthig macht, so entwickelt sich die unter D beschriebene Gehirnerweichung.

Etwas abweichend hiervon verläuft die bei heruntergekommenen Kindern, wie auch bei Erwachsenen vorkommende **Thrombose der Hirnsinus** (S. 413), welche oft schwer zu diagnosticiren ist, denn es gehen gewöhnlich Eiterungsprocesse der Kopfknochen, namentlich des Felsenbeins, chronische Hirnhautentzündungen nebenher. Hirnsymptome, wie z. B. Schlummersucht, Schielen, Reizungs- und Lähmungserscheinungen deuten auf Theilnahme des Gehirns bei dieser nur symptomatisch zu behandelnden unheilbaren Erkrankung.

Aehnliche Folgen hat auch die besonders im höheren Lebensalter vorkommende **Pachymeningitis haemorrhagica interna**, worunter man einen meist doppelseitigen Blutaustritt an der inneren Fläche der Dura mater (S. 413) versteht, der natürlich auf die Grosshirnwindungen drückt und Lähmungserscheinungen der Extremitäten oder Convulsionen, Pupillenverengerung und einen traumartigen, schliesslich in Sopor übergehenden Zustand hervorruft. Die Diagnose derselben ist nicht immer klar, denn man kann die Symptome oft auf Hirnschlagfluss oder Hirnthrombose beziehen. Die Prognose ist absolut ungünstig.

D. Hirnerweichung (Encephalitis) tritt seltener nach Hirnschlagflüssen, wie nach den unter C. erwähnten Erkrankungen auf, sie ergreift stets nur kleine Bezirke des Gehirns und verursacht daher, je nach deren Sitze, nur sog. Herdsymptome, mit den von diesem Herde abhängigen Lähmungserscheinungen. Je grösser der Herd, desto deutlicher treten diese, zunächst meist nur Bewegungs-, später auch Empfindungsnervenbezirke betreffende Lähmungen hervor. Nebenher können auch Convulsionen oder schlagflussartige Anfälle, deren Lähmungsfolgen sich nach einigen Tagen oder Wochen wieder bessern, auftreten. Immer aber führt die Hirnerweichung zu geistigem Verfall und die Kranken gehen nach 3—6jähriger Dauer ihres Leidens ausnahmslos zu Grunde. Man kann dieses Leiden selbstverständlich nur symptomatisch behandeln. Namentlich scheint **Arnica 3.**, neben **Phosphorus**, **Arsen.**, **Bellad.**, **Glonoïn.**, **Kalium jod.**, **Baryta carb.** u. a. m. oft gute Dienste zu thun.

E. Neubildungen im Gehirn. Im Gehirn können durch pathologische Wucherungen des Nerven- und Nervenbindegewebes, sowie der das Gehirn durchziehenden Gefässe, Neubildungen entstehen, die, wie die Gliome, ohne scharfe Grenze in das umgebende Nervengewebe übergehen oder sich wie die Psammome, oder Sarcome und Krebsgeschwülste gegen dasselbe abgrenzen. Ausserdem können die Eier der Echinococcen (Seite 162) und Cysticercen durch den Blutstrom in das Gehirn geschwemmt werden. Die Echinococcen bilden durch Fortpflanzung immer grösser werdende Blasen; die Cysticerceneier aber wandeln sich zu ächten Finnen um, wie man sie z. B. im Schweinefleisch an-

trifft. Mitunter deutet bei Lebzeiten des Kranken kein einziges Symptom auf derartige Dinge hin. Ihr Sitz in gewissen Centren des Gehirns, noch mehr aber ihr Wachsthum, kann die verschiedenartigsten Symptome hervorrufen, von einfachen epileptiformen Anfällen an und Herdsymptomen, wie bei der obengenannten Hirnerweichung, bis zu schweren diffusen Symptomen: Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen, schlagflussartigen Anfällen mit Puls- und Athemverlangsamung, Convulsionen und nachfolgenden Halblähmungen. In der Regel bestehen sehr intensive Kopfschmerzen in der Gegend der Geschwulst, Schwindel und taumelnder Gang, und sehr oft die durch Untersuchung mit dem Augenspiegel nachweisbare Stauungspapille, welche mit Sehstörungen einhergeht und das Vorhandensein von derartigen Neubildungen bei Hysterischen, die ähnliche Beschwerden haben können, ausschliesst. Die Prognose ist bei diesen Uebeln ungünstig. Zwar kann das Leben mancher Kranken, wenn die Geschwulst nicht im Wachsthum fortschreitet, oft lange erhalten werden; häufig sterben sie jedoch bei einem Schlaganfall oder unter comatösen Erscheinungen. Die Behandlung ist rein symptomatisch. Mitunter kann man nur durch Morphium Erleichterung verschaffen; zuweilen auch durch *Arnica* 3., *Arsenicum jodatum* 4.—6., *Thuja* 3., *Belladonna* 3. u. s. w.

F. Hirnhautentzündung (Meningitis). Es kommen, ausser der bereits S. 435 genannten Entzündung der harten Hirnhaut, drei verschiedene Formen vor:

a. Die **Meningitis simplex**, gewöhnlich **Convexitäts-Meningitis** genannt, weil sie sich an der äusseren Oberfläche des Grosshirns localisirt. Dieselbe geht von der Pia mater (Seite 413) aus, und das seröse, serös-fibrinöse, oder auch eiterige Exsudat füllt die Zwischenräume der Grosshirnwindungen prall aus und bringt bei längerem Bestande Erweichungsprocesse der grauen Hirnsubstanz zuwege mit nachfolgenden fibrösen Verwachsungen der Hirnhäute und chronischen Reizungs- und Lähmungserscheinungen auf psychomotorischem Gebiete. Diese Erkrankung kann sich primär nach Erkältungen, traumatischen Einwirkungen, sowie bei Kindern während der Zahnperiode entwickeln, wie sich auch secundär zur Bright'schen Nierenkrankheit, zu acutem Gelenkrheuma u. s. w. gesellen. Bei kleinen Kindern beginnt sie mit Krampfanfällen (wie die Seite 431 genannte Eklampsie), bei Erwachsenen mit Schüttelfrost und erheblicher Temperatursteigerung. Der Puls ist anfänglich abnorm verlangsamt und stark gespannt, später frequent und klein. Anfänglich treten besonders sensible und motorische Reizungserscheinungen hervor: intensiver Kopfschmerz, Ueberempfindlichkeit gegen Licht- und Schalleindrücke; Ueberempfindlichkeit der Haut, welche jede Berührung unangenehm empfindet; Verengerung oder Ungleichheit der Pupillen; Aufregung, Delirien, Schlaflosigkeit u. s. w. Zu-

weilen bestehen jedoch schon von Anfang an die Symptome des Gehirndrucks; die Kranken sind theilnahmlos, benommen, schlummersüchtig. Ausserdem ist sehr oft Erbrechen vorhanden, welches meist bis zu Ende der Krankheit fort dauert; der Stuhl ist angehalten. Die Krämpfe treten besonders bei Kindern anfallsweise auf und wiederholen sich in immer kürzer werdenden Pausen. Der Bauch ist meist eingezogen, und der Kopf wird nach hinten flectirt gehalten. Allmählig (gewöhnlich nach 2—5 Tagen) geht die Erkrankung in das zweite Stadium über, und die Lähmungserscheinungen treten in den Vordergrund: der Puls wird frequenter; die Pupillen erweitern sich, bleiben aber oft auch ungleich; der Kranke liegt schlummersüchtig und theilnahmlos da, und man bemerkt Lähmungen einzelner Muskelgruppen, die oft auch mit Contracturen, namentlich an den Händen, im Ellenbogengelenke u. s. w. verbunden sind; Schielen, Herabhängen eines oder beider oberen Augenlider; Gesichts- und Gehörssinn sind herabgesetzt. Gewöhnlich besteht Kurzathmigkeit, und oft findet sich das Symptom des Cheyne-Stokes'schen Athmens (Seite 12), sowie ein plötzliches lautes Aufschreien (*Cri encéphalique*). Sehr oft erfolgt der Tod durch Collaps. Besserung künden reichliche, warme Schweisse, erquickender Schlaf, Wiederkehr des Bewusstseins u. s. w. an. Doch bleibt nach der Wiedergenesung meist längere Zeit Gedächtnisschwäche, Kopfschmerz, Lähmigkeit einzelner Muskelgruppen oder unheilbare Taubheit u. s. w. zurück.

Die Diagnose der Convexitätsmeningitis wird meist erst beim Auftreten von Lähmungserscheinungen klar; hierdurch unterscheidet sie sich auch von der Eklampsie (S. 431). Bemerkt sei, dass die essentielle Kinderlähmung (siehe § 2, S. 462) oft mit ganz ähnlichen Erscheinungen einsetzt.

Behandlung. Da die Diagnose im ersten Stadium unsicher ist, so wird man in der Praxis kaum anders verfahren können, als es unter Eklampsie (Seite 431) angegeben ist. Deutet jedoch allgemeine Hyperästhesie auf eine schwerere Gehirnaffectio und kann man dem Kranken Arznei beibringen, so passt stündlich eine Gabe **Belladonna** 3. Treten die Lähmungserscheinungen hervor, so passt nach unseren Erfahrungen kein Mittel besser, als **Zincum cyanatum** 4. (sofern Verdacht auf Tuberculose ausgeschlossen ist). Man muss dasselbe oft viele Wochen lang zweistündlich verabreichen, ehe seine günstige Wirkung hervortritt, wird aber das consequente Festhalten an demselben nur selten bereuen. Als Zwischenmittel passt mitunter **Apisinum** 5. (bei *Cri encéphalique*), **Opium** 3. (wenn das Cheyne-Stokes'sche Athmen sich sehr bemerkbar macht), **Bryonia** 3. (bei den Symptomen der Darmlähmung, Auftreibung des Bauches). Andere Mittel, wie **Arnica**, **Mercurius solub.**, **Kalium jodatum**, **Helleborus**, **Sulph.**, **Hyoscyamus**, **Stramonium**, **Digitalis**, **Glonoinum**, **Cuprum** etc. leisteten das nie, was wir von **Zincum cyan.** erlebten.

Im Reizungs-Stadium sorgt man für Fernhalten intensiver Schall- und Lichteindrücke (das Krankenzimmer muss dunkel und abgelegen sein,) und für kühle Zimmerluft; der Kopf des Kranken muss erhöht liegen. Neben den Kaltwasser-Umschlägen auf den Kopf im ersten Stadium wirken in vielen Fällen mit Vorsicht vorgenommene Waschungen des ganzen Körpers mit in kühles Wasser getauchten Leinentüchern und nachheriges Abreiben desselben, zur Belebung der Hautthätigkeit, äusserst wohlthätig. Weichen dagegen die Reizungserscheinungen, und hat man es nur noch mit Wiederaufsaugung des Exsudates zu thun, so sind warme Breiumschläge auf den Kopf und warme Bäder am Platze. — Frisches Wasser muss häufig angeboten werden; später, wenn die Lebenskraft zu erlahmen beginnt, gebe man Milch mit Wasser oder Bouillon; abgezogenes Eigelb und dergl. Die sich bessernden Kranken müssen von Allem, was sie geistig anstrengt, ferngehalten werden; man spreche wenig oder gar nicht mit ihnen und halte sie einsam, verabreiche ihnen auch nur ganz leichtverdauliche Kost.

b) Die **tuberculöse Meningitis** — auch **Basilar-Meningitis** genannt, weil sie sich an der Gehirnbasis entwickelt — unterscheidet sich in ihren Symptomen nicht von der einfachen Meningitis. Dagegen führt sie fast ausnahmslos zum Tode, weil sie durch vorausgegangene Krankheit Geschwächte befällt. Man muss bei Kranken, namentlich bei Kindern, welche lange Zeit an Bronchial- und Darm-Katarrhen mit Betheiligung der Bronchial- und Eingeweidedrüsen, oder an chronischen Knochen- und Ohren-Eiterungsprocessen leiden, beim Auftreten meningitischer Erscheinungen stets an diese schwere Form der Meningitis denken. Dieselbe gesellt sich übrigens bei Erwachsenen auch zuweilen zur Lungentuberkulose. Glücklicher Weise hat sie, im Gegensatz zu der sich oft schnell entwickelnden Meningitis simplex, ein Vorläuferstadium, welches sich einige Wochen hinziehen kann, und in dieser Zeit scheint mitunter Hülfe möglich zu sein. Klagen Kranke obiger Art über Kopfschmerz, der nach den geringsten Veranlassungen auftritt, sind sie launenhaft, reizbar, schlafen sie unruhig und knirschen sie mit den Zähnen, und stellt sich beim Aufrichten im Bette Erbrechen ein, ohne dass ein Diätfehler nachgewiesen werden kann, so kann man durch das, unter abendlichen Temperatursteigerungen erfolgende Auftreten einer Meningitis tuberculosa gerade nicht überrascht werden. Augenärzte können die Diagnose einer sich entwickelnden Basilar-Meningitis mitunter schon frühzeitig stellen, weil die Tuberkulose die Gefässhaut des Auges befällt. Mitunter erfolgt der Tod schon nach wenigen Tagen; häufiger zieht sich das Leiden 2—3 Wochen hin. Nur im Vorläuferstadium kann man zuweilen noch helfen. Früher wurde **Kalium jodatum** 1.—2. (wässerige Decimale), zweistündlich 5 Tropfen, besonders empfohlen, denn die

Gehirnreizungserscheinungen verschwinden danach allmählig. Indessen verdient **Arsenicum jodatum** 4. entschieden noch mehr Vertrauen, denn wenn man **Kalium jod.** nur einen Tag aussetzt, so wird der Zustand sofort wieder schlechter. Event. giebt man auch **Ars. jod.** mit **Zincum cyanatum** 4. abwechselnd und setzt dies wochenlang fort, selbst wenn die Meningitis sich bis zum Lähmungsstadium entwickelt hat. Zwischenmittel können, wie auch bei der Meningitis simplex angegeben, **Bellad.** 3., **Apisinum** 5., **Arnica** 3., **Helleborus** 3., **Ferrum jodatum** 3., **Cuprum cyanat.** 4. (bei ausserordentlich verlangsamtem Pulse) und **Sulphur** sein; obgleich hier der Rath, ein einmal gewähltes Mittel nicht sobald wieder zu verlassen, fast noch mehr am Platze ist.

c) Die **epidemische Cerebro-spinal-Meningitis (Kopfgenickkrampf)** wird — nach Fränkel — durch Aufnahme eines mikroskopischen Krankheitserregers (*Diplococcus*), verursacht. Sie ist nicht contagiös, tritt aber, wie auch das Wechselfieber, epidemisch auf und hat sich seit 1837 oft über grosse Länderstriche verbreitet. Bei dieser Krankheit wird von der Pia mater des Gehirns und Rückenmarkes (Seite 413), namentlich aber an der Basis des Hirns, ein gallert-eitriges Exsudat abgesetzt, und zwar oft so massenhaft und schnell, dass die Patienten nach plötzlich eintretendem Schüttelfrost, Kopfschmerz und Erbrechen bewusstlos zusammenbrechen und unter Delirien und Starrkrämpfen der Genick- und Rückenmuskulatur nach 12—24 Stunden sterben. Häufiger erfolgt jedoch der Tod erst nach 6—8 Tagen, und wenn der Kranke davonkommt, so zieht sich die Wiedergenesung oft sehr in die Länge. Die hervorstechendsten Symptome, welche jede Verwechselung ausschliessen, sind: Schüttelfrost, an den sich Fieber mit sehr unregelmässigem Verlaufe schliesst, mit hartem, selten beschleunigtem, eher verlangsamtem Pulse; glänzendes, stieres Auge mit entweder verengerter oder erweiterter Pupille, Erbrechen und intensiver Kopfschmerz. Hierzu gesellen sich gleichzeitig tonische Krämpfe der Genick- und Rückenmuskulatur, sodass der Kopf weit nach hinten gezogen und oft in einen rechten Winkel zur Wirbelsäule gestellt ist, Delirien, Bewusstseinsverlust und beschleunigtes, erschwertes Athmen. Der Versuch, die Halswirbelsäule zu strecken, verursacht dem Kranken grosse Schmerzen. Die tonischen Krämpfe treten, ausser in den genannten Theilen, in verschiedenen Muskelgebieten, unter Schmerzen auf. Klonische Krämpfe sind selten; ebenso auch Lähmungen. Dagegen finden sich Herpes-Bläschen-Ausschläge, namentlich im Gesicht; Petechien an den übrigen Körpertheilen; der Harn ist öfters eiweisshaltig, und in vielen Fällen ist die Milz vergrössert; (Seite 27 und 90). Zieht die Erkrankung sich länger hin, so treten Remissionen auf, der Kopfschmerz und Genickkrampf bessert sich, erlangt aber bald

wieder die frühere Höhe. Wiederkehr des Bewusstseins, warmer Schweiss u. s. w. deuten die beginnende Besserung an; doch bleibt das Genick und die Rückenmuskulatur oft lange Zeit noch steif, das Sensorium ist nicht ganz frei etc.

Die Behandlung ist diätetisch dieselbe, wie Seite 438 angegeben. Als innerliche Mittel verdienen **Zincum cyanatum** 4. und **Tabacum** 3., stündlich bis zweistündlich wechselweise gegeben, das meiste Vertrauen. Empfohlen sind ausserdem: **Bellad.**, **Eupatorium perfoliatum**, **Baptisia tinctoria**, **Veratrum**, **Cicuta**, **Arsen.**, **Helleborus**, **Gelsemium** u. a. Zieht die Affection sich länger hin, so scheint die wechselweise Verabreichung von **Zinc. cyan.** 3.—4. und **Arsenicum jodat.** 4. eines Versuches würdig.

G. Wasserkopf (Hydrocephalus chronicus), eine Vergrösserung des Kopfes mit Hervorragen der Stirn und der Schläfenhöcker, Hervorstehen der Augen, Dreieckform des kleinen, abgeplatteten Gesichtes, Verdünnung der Schädeldecken, Offenbleiben der Fontanellen und der Schädelnähte etc., in Folge eines serösen Ergusses, der sich am häufigsten in den Seitenventrikeln des Gehirns ansammelt. Die pathologischen Anatomen unterscheiden verschiedene Formen: intermeningeale (unter diesen wieder subdurale und subarachnoideale) und ventriculäre. Für die Praxis hat dies kaum eine Bedeutung; denn wenn ein mit angeborenem Wasserkopfe behaftetes Kind zur Welt kommt und nicht schon bei der Geburt oder in den ersten Lebensjahren stirbt, so verräth sich der durch den Erguss hervorgerufene Gehirndruck doch durch mangelhafte Entwicklung der Intelligenz und durch Stumpfsinnigkeit; die Kinder lernen nicht sprechen, nicht gehen oder stehen; der Kopf fällt nach hinten über oder wackelt hin und her; das Sehvermögen leidet, und oft entwickelt sich Blindheit; Stuhl und Harn erfolgen oft unwillkürlich u. s. w. Selten wird das Leiden so ziemlich überwunden und ein höheres Alter bei annähernd normalen Geisteskräften erreicht. Entwickelt sich der Wasserkopf im ersten Lebensjahre, so lange die Fontanellen noch nicht geschlossen sind, so kann dies acut unter den Symptomen der Meningitis (Seite 438) geschehen, oder auch chronisch bei kachectischen Krankheiten (z. B. bei Rhachitis, s. S. 330). Bis zum 7.—9. Lebensjahre können dabei die Schädelnähte wieder auseinandergehen. Die Folgen sind also dieselben, wie oben; während bei älteren Personen, wo durch Syphilis, Alkoholmissbrauch u. s. w. auch zuweilen Wasserkopf vorkommt, die äusserliche Schädelmissbildung fehlt und nur solche Erscheinungen, wie sie unter „Neubildungen im Gehirn“ (Seite 435) geschildert sind, hervortreten. — Die Prognose ist meist ungünstig. Man hat jedoch bei offenem Schädel Punction der hydrocephalischen Flüssigkeit zuweilen mit Erfolg angewandt. Innerlich sind besonders zu versuchen: **Arsen-**

nicum jodatum 4., Kalium jodatum 2., Ferrum jodatum 3., Calcareo jodata 3., Arnica 3., Sulphur 3., Helleborus 1. u. a.

Gehirnöödem ist ein wässeriger Erguss in die Gehirnsubstanz selbst, welcher den Endausgang mancher entzündlichen Erkrankungen der Gehirnhäute, wie auch chronischer, mit Wassersucht und Gehirncongestionen verbundener Circulationsstörungen bildet; tiefes Coma und verlangsamtes, schnarchendes Athmen, sowie Pupillenerweiterung gehen dem Tode voraus.

H. Cerebrale Kinderlähmung (Hemiplegia spastica infantilis). Dieselbe entwickelt sich oft nach Infectiouskrankheiten (Scharlach, Masern etc.) unter den Symptomen der Meningitis (Seite 436). Sobald die Lähmungserscheinungen hervortreten, findet man sie halbseitig in einem Arme stärker als im Beine der betreffenden Seite. Der Arm ist zuweilen contrahirt und an der Hand sieht man die als Athetosis (Seite 419) bekannten Fingerspreizungen. Die Sehnenreflexe (Seite 420) sind an den Untergliedern erhalten, und hierdurch unterscheidet sich diese Erkrankung von der später zu besprechenden spinalen (oder essentiellen) Kinderlähmung. Bei ihrem acuten Auftreten wird sie wie die Meningitis behandelt. Bei der zurückbleibenden Armlähmung, bei der die Muskulatur nach längerem Bestande abmagert, und wo der Arm verkürzt bleibt, sahen wir einige Male von Plumbum jodatum 3., täglich eine Gabe, auffallenden Erfolg.

I. Progressive Bulbär-Paralyse ist eine primär sich im verlängerten Mark (S. 412) entwickelnde Erkrankung, die sich aber auch secundär zur amyotrophischen Lateralsclerose und zur progressiven Muskelatrophie (s. S. 470) gesellen kann. Bei ihr degeneriren die grossen Ganglienzellen der Rautengrube, und da dort der Nervus hypoglossus entspringt, so stellen sich zunächst Störungen der Zungenbewegung ein, also Veränderungen beim Sprechen (Silbestolpern) und beim Kauen. Hierzu finden sich allmählig, im Verlaufe von 2—5 Jahren (die Maximaldauer dieser Erkrankung!) Lähmungen der Gaumen-, Schlund- und Kehlkopfmuskulatur, sowie auch der Mundmuskulatur, sodass der Mund verbreitert ist und, durch partielle Lähmung weiterer Gesichtsmuskeln, der Gesichtsausdruck weinerlich und verwundert erscheint. Schmerzen pflegen dabei nur selten zu bestehen, höchstens Ziehen und Reißen im Genick. Die Zunge atrophirt schliesslich und liegt unbeweglich auf dem Boden der Mundhöhle; der Speichel fliesst unausgesetzt aus dem Munde, und die Unterlippe schlägt sich nach unten um. Auch magern die Muskeln am Kopfe und am Genick ab. Die Sensibilität der gelähmten Theile bleibt erhalten. Der Tod erfolgt meist durch eine Lungenentzündung, (sog. Schluck-Pneumonie, indem Speichel oder Speisen in Folge der Lähmung in die Lunge gelangen,) oder durch Herzlähmung.

In Bezug auf die **Behandlung** steht man der Bulbärparalyse rathlos gegenüber. Die „Schmiercur“ nützt, selbst wenn das Leiden auf luetischem Boden steht, nichts. Ebenso wenig Erfolg sieht man von der Elektrotherapie. Eher scheint noch vorsichtige Hydrotherapie (kühle Abreibungen, Regendouchen u. s. w.) den Verlauf etwas aufzuhalten. Man ist also auf symptomatische Behandlung angewiesen, und es können **Cuprum, Argentum nitricum, Plumbum, Merc. jod. flav.** u. s. w. versucht werden. Je mehr die Schlundlähmung Fortschritte macht, desto ungünstiger werden die Aussichten. Schliesslich ist Ernährung mit der Schlundsonde nöthig.

K. Cerebrale Neurosen. Unter „Neurose“ versteht man eine Nervenkrankung, bei der constante anatomische Veränderungen in der Nervensubstanz selbst an der Leiche bisher nicht aufgefunden werden konnten. Die im Leben vorhandenen, unzweifelhaft auf gewisse Centra des Nervensystems, zu beziehenden Symptome lassen entweder die Annahme zu, dass derartige Veränderungen mit den Hilfsmitteln der heutigen Wissenschaft noch nicht entdeckt werden können, und dass dies vielleicht erst in Zukunft möglich sein wird; oder dass anderweit im Körper sich entwickelnde Störungen sich reflectorisch in diesen Centralpunkten manifestiren. Bei den nachfolgenden Erkrankungen ist dies, auf Grund der Lehre von den Gehirnlocalisationen, im Gehirn selbst der Fall, und dieselben werden deshalb als „cerebral“, — zum Unterschiede von den später zu besprechenden spinalen Formen — bezeichnet:

1. Fallsucht, Epilepsie. Auf Grund von Thier-Experimenten behauptete man früher, dass das eigentliche Wesen dieser Erkrankung in einer acuten Anaemie des verlängerten Markes zu suchen sei. Neuerdings sucht man den Grund dieser Krankheit in anatomischen Veränderungen der Grosshirnrinde. Sie ist mitunter angeboren, bricht jedoch häufiger im 7.—20. Lebensjahre aus. Erblichkeit, namentlich Trunksucht der Eltern, scheint eine begünstigende Rolle zu spielen. Psychische Erregungen, Infektionskrankheiten, sowie die Zeit der Geschlechtsreife, begünstigen ihren Ausbruch. Man hält zweckmässiger Weise drei Formen auseinander:

a) Epilepsia gravis (Grand mal). Bei dieser Form beginnt der Anfall gewöhnlich mit einem Schrei; der Kranke stürzt bewusstlos um; nach einem, wenige Secunden dauernden, tonischen Krampfe beginnen die mit tonischen und klonischen Krämpfen abwechselnden Convulsionen des ganzen Körpers; die Augen rollen; die zwischen die Zähne gelangende, zuckende Zunge wird oft zerbissen; Schaum quillt aus dem Munde; die Athmung geschieht unvollkommen und beschleunigt; der Puls ist klein und frequent; die Empfindung ist

erloschen; die Pupille reagiert nicht gegen Lichtreiz und ist entweder verengert oder erweitert. Nach mehrminütlicher bis einviertelstündlicher Dauer des Anfalles hören die Zuckungen auf; der Puls wird langsamer und voller, das Athmen ruhiger, und der Kranke erwacht allmählig wie aus einem tiefen Schlafe, ohne zu wissen, was mit ihm vorgegangen ist; er ist müde und zerschlagen und klagt über Kopfschmerz und geistige Angegriffenheit, oder er verfällt in mehrstündigen Schlaf. Bei manchen Kranken treten derartige Anfälle nur Nachts auf. Ihre Wiederkehr ist an eine sehr unbestimmte Zeit gebunden. Mitunter kann ein Jahr vergehen, ehe ein neuer Anfall folgt, mitunter auch nur eine Woche. Häufig beobachtet man mehrere grössere Anfälle nacheinander und dann eine lange Pause; mitunter treten in dieser Pause kleinere Anfälle (die unten genannten epileptiformen Aequivalente) auf. Länger bestehende Epilepsie beeinträchtigt stets die psychischen Functionen; die Kranken werden gedächtnisschwach und zuweilen geisteskrank, ja selbst blödsinnig. In den meisten Fällen hat der Anfall als Vorläufererscheinung die sog. Aura. Dieselbe ist sensoriell, wenn Patient unangenehme Geruchsempfindungen, Farben- oder Lichterscheinungen oder Ohrensausen hat, oder wenn die Gegenstände um ihn herum kleiner oder grösser zu werden scheinen; sensibel: wenn Paraesthesien, Angstgefühl oder Brechreiz eintreten; vasomotorisch: bei subjectivem Kälte- oder Hitzegefühl, Schweissausbruch, Herzklopfen; motorisch: bei Zuckungen einzelner Muskelgruppen; psychisch: bei Unruhe, Schwindel und Bewusstseinsstörungen. Zuweilen dehnt sich die Aura so lange aus, dass der Kranke noch einige Vorsichtsmassregeln vornehmen kann.

Epilepsie kann simulirt werden; in diesem Falle reagiren die Pupillen gegen Lichtreiz; auch zerbeissen sich Simulanten die Zunge in der Regel nicht. Bei der Hysterie ist das Bewusstsein erhalten oder nicht völlig aufgehoben und die Pupillen reagiren prompt.

β) Epilepsia mitis (Petit mal). Bei dieser Form stürzt der Kranke nicht nieder; das Bewusstsein ist jedoch auf einige Sekunden aufgehoben; es scheint sich Alles im Kreise um ihn herumzudrehen, (epileptischer Schwindel) und es sind nur einzelne Muskelzuckungen oder allgemein verbreitetes Zittern bemerkbar. Nach Beendigung des Anfalles ist Patient vollkommen wohl.

γ) Epileptiforme Aequivalente nennt man den auf einige Augenblicke, oft mitten im Gespräch erfolgenden Bewusstseinsverlust, wobei der Kranke wie erstaunt vor sich hinblickt oder einige unzusammenhängende Worte spricht, und nachher ruhig, als sei nichts vorgefallen, mit der früher begonnenen Rede fortfährt. Manche dieser Kranken bleiben beim Gehen für einige Momente plötzlich stehen und sehen bewusstlos starr vor sich hin oder lassen einen Gegenstand, den sie in der Hand haben, fallen.

Bei noch Anderen ist der Bewusstseinsverlust mit einem allgemeinen oder partiellen Schweissausbruch verbunden.

Behandlung. Die Epilepsie gehört zu den schwer heilbaren Krankheiten. Uns selbst ist nur dann die Heilung geglückt, wenn wir den Kranken auf eine ganz einfache und reizlose Diät setzten, ihn vollständig vegetarisch leben liessen und, ehe wir an die Behandlung mit antiepileptischen Mitteln gingen, alle anderen vorhandenen Störungen, besonders solche der Verdauungsorgane, beseitigten und namentlich für durchaus regelmässigen Stuhl sorgen liessen. Ausserachtlassung der letzterwähnten Vorsichtsmassregel, sowie auch Ueberbürdung des Magens durch reichliche Mahlzeiten, führte wiederholt, sogar nach zweijährigem Ausbleiben der Anfälle, zu einem Rückfall. Dass weiterhin die geschlechtlichen Verhältnisse des Kranken genügend erforscht und in dieser Beziehung vorhandene Abnormitäten abgestellt werden müssen, ist selbstverständlich. Das häufige Auftreten der Epilepsie von der Periode der Geschlechtsreife ab deutet darauf schon hin. Ueber die hierbei in Frage kommenden Umstände haben wir uns Seite 339 u. ff. ausgesprochen. Die sehr seltenen Fälle von Reflex-Epilepsie durch alte Narben am Schädel u. s. w. überlasse man den Chirurgen zur Excision letzterer. Die in innerliche Behandlung übernommenen Kranken gewöhne man an kühle, methodische Abreibungen mit 24—26° C. warmem Wasser und an fleissige Körperbewegung. Milch und Traubencuren sind sehr oft nützlich; ebenso häufiger Genuss von Buttermilch. Zur Coupirung des Anfalls trägt mitunter das Verschlucken eines halben Theelöffels voll Kochsalz bei, wenn die Aura von der Herzgrube ausgeht; oder das Abschnüren eines Armes oder Beines, wenn die motorische Aura dort auftritt; oder das Einhüllen des Kopfes in ein schwarzes Seidentuch bei sensorieller und psychischer Aura. Beim Anfall lässt man den Kranken ruhig austoben und sorgt nur dafür, dass er sich nicht verletzt; der Kopf wird etwas hoch gelagert und die Kleidung an Hals und Brust gelockert.

Die Wahl unter den zahlreichen homöopathischen Mitteln, welche gegen Epilepsie genannt sind, (circa 40), ist symptomatisch unmöglich, und ausserdem zwecklos, wenn das nicht berücksichtigt wird, was wir oben sagten. Auch ist man selten in der Lage, einen Anfall genau zu beobachten und danach das Mittel zu wählen, sondern man ist auf ungenaue Berichte der Angehörigen angewiesen und muss deshalb noch andere Zeichen zur Hülfe nehmen. Uebernimmt man einen Kranken aus der allgemein üblichen Bromkalium-Behandlung, so regele man zunächst die Diät und lasse einen um den anderen Tag *Zincum cyanatum* 4. (2 Decigramm), an den zwischenliegenden Tagen aber, wenn die Verdauung nicht intact ist, *Natrum muriaticum* 3. nehmen; oder wenn

Störungen im Geschlechtsleben (bei Frauen Weissfluss, bei Knaben Ueberempfindlichkeit der Hoden, sowie dumpfer Druck und Schweregefühl in den vorderen Kopftheilen, der sich bei geistiger Arbeit bei beiden Geschlechtern steigert) vorhanden sind, zunächst **Platina muriatica** 3., später **Lachesis** 12. gebrauchen. Man macht nach achttägigem Gebrauche eine ebenso lange Pause. Es existirt jedoch kaum ein Mittel, welches so bedeutende Beziehungen zur Grosshirnrinde hat, als **Zincum**, und deshalb giebt man es gern, wenn man die letzteren Mittel verlassen muss, weil die Anfälle nicht aufhören, wie oben wechselweise mit einem der nachfolgenden: **Calcareo carbonica** 3.—6. bei schwächlichen und scrophulösen Patienten; **Nux vomica** 3.—6. bei schmerzhafter Druckempfindlichkeit der Herzgrube, sowie bei dem Spirituosengenusse ergeben Gewesenen; **Digitalin**. 5.—6. bei übermässig häufigen Pollutionen; **Cuprum acet.** 4. bei schwerer Epilepsie, die Nachts auftritt, besonders bei Anfällen vor der Menstruation; **Cicuta virosa** bei langem Coma nach den Anfällen und Stauungssymptomen in den Venen der Unterglieder; **Plumbum aceticum** 4. bei Darmstörungen, Stuhlverstopfungen und Koliken; die Zunge der Plumbum-Kranken ist dick geschwollen und zerbissen; **Belladonna** 3.—6. bei grosser Reizbarkeit und Schreckhaftigkeit des Kranken. Ohne bestimmte Indicationen werden ferner viele Heilungen (von anderer Seite) durch **Rana bufo** 6. berichtet, und ausserdem **Opium**, **Argentum nitr.**, **Oenanthe crocata**, **Ignatia**, **Gelsemium**, **Stramonium**, **Hyoscyamus**, **Ranunculus bulbosus**, **Phosphori acidum**, **Valeriana**, **Curare**, **Artemisia vulg.**, **Sulphur**, **Arsenicum album** u. s. w. empfohlen. In den Bielefelder Anstalten für Epileptische, wie auch wohl von den meisten nichthomöopathischen Aerzten, wird ausschliesslich eine wässrige Bromkali-Lösung (1:5, täglich zwei bis drei Mal ein Esslöffel voll), zur Beschränkung der Zahl der Anfälle verwandt.

2. Veitstanz, (**Chorea St. Viti minor**). Derselbe kommt vorwiegend im Kindesalter, besonders bei Mädchen vor. Doch erkranken mitunter auch Erwachsene, namentlich Frauen in der ersten Schwangerschaft daran. Bei Kindern kommt besonders eine psychische Ansteckung (durch Nachahmungstrieb) vor, denn man hat in Töcherschulen schon förmliche Veitstanzepidemieen beobachtet. Es gilt in sexueller Hinsicht hier auch dasjenige, was wir für die Entstehung von Nervenleiden bei der Epilepsie andeuteten und worüber wir uns in Abschnitt VII, Seite 339 u. ff. ausgesprochen haben; die Onanie ist in nicht seltenen Fällen gewiss als erste Hilfsursache heranzuziehen. Daneben mögen ja auch noch andere Ursachen mitwirken oder auch den Veitstanz allein verschulden, wie Blutarmuth und dadurch hervorgerufene allgemeine Nervenreizbarkeit, verschlimmert durch die immer mehr gesteigerten Anforderungen an die geistige Leistungsfähigkeit der Kinder in unseren

modernen Schulen, in denen von Kränklichen dasselbe verlangt wird, wie von Gesunden. Immer wird der Arzt jedoch auf die erstere Ursache besonders Rücksicht zu nehmen haben.

Dem Auftreten des Veitstanzes geht gewöhnlich Gemüthsverstimmung und Reizbarkeit voraus. Dann werden die Bewegungen des Kranken ungeschickt, er greift mit grosser Hast zu, lässt Gegenstände fallen, und grimmassirt. Häufig sind auch Sprachstörungen vorhanden. Schliesslich tritt das fortgesetzte Zucken nicht mehr bloss bei beabsichtigten Bewegungen hervor, sondern es ist immer vorhanden; der Kranke verdreht die Arme und Hände, zuckt mit den Schultern, die Gesichtsmuskulatur befindet sich in steter Bewegung, die Zunge wird oft herausgesteckt, und beim Gehen schleppt er entweder ein Bein nach oder torkelt. Das Bewusstsein ist dabei ungestört; auch die Sensibilität erhalten. Dagegen sehen die Kranken blass und mager aus, und zuweilen finden sich auch geringe Temperaturerhöhungen ($38-38,2^{\circ}\text{C.}$). Während des Schlafes hören die choreatischen Bewegungen auf; ebenso lassen sie in der Dunkelheit nach. Zuweilen ist der Veitstanz nur halbseitig, namentlich links, (Hemichorea). Dieses auf eine Affection der motorischen Centra der Grosshirnrinde zu beziehende Leiden dauert 4—12 Wochen. Doch kommen leicht Rückfälle vor. Namentlich ist aber anhaltende Schlaflosigkeit prognostisch ungünstig.

Als *Chorea major* bezeichnet man einen bei der Hysterie vorkommenden Symptomen-Complex mit Bewusstseinsstörungen. Bei der später besprochenen Rückenmarks- und Hirnsklerose treten die choreatischen Störungen nur dann auf, wenn Patient sich bewegen will.

Behandlung. Nicht selten beseitigt man den Veitstanz durch *Zincum cyanatum* 4., täglich eine Gabe, in wenigen Wochen, namentlich wenn man nebenher kühle Abreibungen gebrauchen lässt und den Kranken auf reizlose Kost (Vermeidung von Fleisch etc., wie bei Epilepsie angegeben,) setzt. Mitunter bewährt sich auch *Cuprum aceticum* 4. Beginnt der Geist zu leiden, so giebt man entweder *Arsenicum album* 5.—6. oder *Calabar* 3. Letzteres Mittel muss aber täglich 3 Mal (je 5 Tropfen) verabreicht werden. Alle geistigen Anstrengungen sind bis zur definitiven Heilung zu vermeiden; ein Kind muss also aus der Schule zurückbehalten werden. In schweren Fällen ist es an sonnenhellen Tagen zweckmässig, die Kranken eine Zeit lang im verdunkelten Zimmer sich aufhalten zu lassen.

Sonst empfohlene Mittel: Bell., Stramon., Ignat., Puls., Ferr., Gelsemium, Veratr., Coccus, Platina, Agaricus, Tarantula, Calcarea carb., Phosphor., Caustic., China.

3. Zittern (Tremor). Das nach körperlicher Ueberanstrengung und psychischer Aufregung entstehende Zittern liegt innerhalb

der physiologischen Breite. Als Begleiterscheinung tritt es bei den verschiedenartigsten Schwächezuständen auf; besonders bei Neurasthenie, (§ 5, A), bei Basedow'scher Krankheit (§ 4, B), sowie bei Greisen (Tremor senilis) und bei chronischen Vergiftungen durch Alcohol, Blei und Quecksilber. Am frühesten werden die Muskeln der rechten Hand und im Gesicht das Gebiet des Antlitznerven (siehe S. 452) ergriffen. Werden die zitternden Glieder unterstützt, so hört der Tremor auf. Das Leiden ist nur unter Berücksichtigung der Ursachen heilbar. Fehlen diese, und handelt es sich um allgemeine Nervosität, so passen namentlich: **Phosphori acidum** 3., **Arsen. alb.** 5., **Chinin. ars.** 4. u. s. w., event. Elektrotherapie.

4. Schüttellähmung (Paralysis agitans), eine das Gehirn und Rückenmark betreffende Neurose, welche sich durch eine gleichmässige, fast continuirliche Zitter- und Schüttelbewegung characterisirt und namentlich bei älteren Personen vorkommt. Fast immer nimmt diese Erkrankung ihren Ausgang von der rechten Hand und verbreitet sich von da auf die übrigen Körpertheile. Die Muskelkraft nimmt ab, die Muskeln werden steif; es treten an den Händen eigenartige Veränderungen in der Fingerhaltung auf, sowie Stellungenänderungen an den Armen und Beinen, wie auch Veränderungen des Gesichtsausdruckes, welcher maskenartig wird. Der Kopf, ebenso der ganze Körper, wird beim Gehen nach vorn gehalten, und bei letzterem treten die eigenartigen, trippelnden, schüttelnden, gleichmässigen Zwangsbewegungen, bei denen der Körper nach vorn überzufallen droht, sehr auffällig hervor. Später können die Kranken auch im Liegen und Sitzen die Glieder nicht mehr ruhig halten; der Kopf hängt nach vorn; Speichel fliesst aus dem Munde; die Sprache ist stammelnd u. s. w.

Behandlung. Eine Heilung ist unmöglich. Doch haben wir in einigen Fällen, nachdem wir die andererseits empfohlenen Mittel: **Bell.**, **Caust.**, **Arsen.**, **Baryta carb.**, **Plumbum**, **Nux vom.**, **Phosphor.**, **Hyoscyamus** u. s. w. vergeblich versucht hatten, durch **Zincum cyanatum** 4., (in einem Falle auch durch **Camphora bromata** 3.) Besserungen herbeigeführt. Treten schlagflussartige Anfälle bei solchen Kranken auf, so passt **Arnica** 3. Massagebehandlung, Elektrotherapie und Hydrotherapie sind empfohlen.

5. Starrsucht (Katalepsie) ist nicht selten eine Theilerscheinung der S. 489 beschriebenen Hysterie, sowie auch schwererer Gehirnerkrankungen. In Anfällen von längerer oder kürzerer Dauer, mit oder ohne Bewusstseinsstörung, wohl aber unter Sinken der Hauttemperatur, Verlust der Reflexerregbarkeit und gestörter Athmung, gerathen die Muskeln in einen eigenartigen starren Zustand, sodass der Kranke wie eine Statue die Stellung beibehält, die er vor dem Anfall hatte, auch wenn dieselbe noch so un-

bequem ist. Dabei sind die Muskeln jedoch nicht steif, sondern man kann die Gelenke, wie bei einer Wachfigur, in eine andere Lage bringen; der Kranke verharret dann auch in dieser minuten- und stundenlang. Nach Beendigung des Anfalles erwacht der Kranke wie aus einem tiefen Schläfe und giebt an, nicht zu wissen, was während dieser Zeit mit ihm vorgegangen ist. — Die Behandlung besteht während des Anfalls in Hautreizen, Bespritzen des Gesichtes mit kaltem Wasser, oder in Faradisation des Sympathicus, wobei die eine Elektrode vorn seitlich, am unteren Drittel des Halses, die andere auf die Magengrube gesetzt wird. Bei Simulanten bewirken einige kräftige Inductionsströme denselben Effect.

L. Gehirnnervenerkrankungen. Damit wir uns bei den hierhergehörigen Schmerzanfällen im Bereiche der peripheren Empfindungs-Nerven nicht so oft zu wiederholen brauchen, bemerken wir, dass man unter Nervenschmerz oder Neuralgie einen meist paroxysmenartig auftretenden, entweder brennenden, oder stechenden und blitzartig durchschiessenden Schmerz im Verbreitungsbezirke eines Empfindungsnervens versteht, welcher durch leise Berührung erregt, durch kräftigen Druck aber meist gemindert wird. Hierdurch unterscheidet sich die Neuralgie von rheumatischen Schmerzen, die durch Druck hervorgerufen und verschlimmert werden. Tritt bei Neuralgien eine schmerzfreie Pause ein, so zeigen sich gewisse Punkte der Nervenbahn druckempfindlich (Valleix'sche Schmerzpunkte). Bei der später beschriebenen Nervenentzündung sind meist nur Schmerzen beim Druck vorhanden, und man fühlt dem Verlaufe des Nerven entsprechende knotige Auftreibungen; es treten Anaesthesien auf etc. Die Verbreitungsbezirke sind in Fig. 115 bis Fig. 117 angedeutet.

1. Affectionen des dreigetheilten Nerven (Nervus trigeminus).

Derselbe entspringt als fünfter und stärkster Hirnnerv (daher auch *Par quintum*) beiderseits mit einer kleineren vorderen motorischen Wurzel dem Boden der Rautengrube, mit einer hinteren starken sensiblen Wurzel, welche ihre Fasern im Kleinhirn, in der grauen Rückenmarkssubstanz und in dem seitlich vom motorischen Kern befindlichen sensiblen Trigeminkern hat. Ausserdem führen Fasern vom motorischen Kern zur Grosshirnrinde. Endlich anastomosiren die Ursprünge der sensiblen Wurzeln mit den motorischen Kernen aller aus dem verlängerten Marke entspringenden Nerven (ausgenommen den Abducens). Beide Stränge verlaufen innerhalb der Schädelhöhle nebeneinander. Der dicke Stamm tritt auf der Spitze des Felsenbeins in eine von der harten Hirnhaut gebildete kleine Höhle und bildet dort den sog. Gasser'schen Knoten (Ganglion Gasseri). Von dort tritt er in 3 Aeste getheilt nach aussen. Der untere Ast (Ramus tertius) auch Unterkiefernerve genannt, verbindet sich vor seiner Verzweigung mit der schwächeren motorischen Wurzel des Trigemini, welcher an der Bildung des Gasser'schen Knotens nicht theilnahm, und schickt seine Zweige nach den Zähnen des Unterkiefers, der Zunge, den Wangenmuskeln und dem Ohr. Der mittlere Ast (Ramus secundus), auch Oberkiefernerve

genannt, verbreitet sich in den Zähnen des Oberkiefers, der Nase, der Wangenhaut und in dem unteren Abschnitt der Augenhöhle. Der obere Ast (Ramus primus) auch Augenast genannt, breitet sich über Stirn, Nase, Lider und in der Augenhöhle aus. Aus der anatomischen Anordnung und dem physiologischen Aufbau ergibt sich, dass dieser Nerv Sitz von Neuralgien und auch von Krämpfen und Lähmungen sein kann; ebenso machen sich aus seinen Ursprüngen reflectorische Einwirkungen erklärlich.

Fig. 115.

Fig. 116.

Verbreitungsbezirke der Empfindungsnerven am Kopfe.

V1 Verbreitungsbezirk des Augenastes des Trigeminus, V2 des mittleren Astes des Trigeminus, V3 des unteren Astes des Trigeminus. o m a Nervus occipitalis major. a m Nervus auricularis magnus. o m i Nervus occipitalis minor. c s Nervus cervicalis superficialis. s o Nervus supraorbitalis. s t Nervus supratrochlearis. i t Nervus infra-trochlearis. l Nervus lacrymalis. s m Nervus subcutaneus zygomaticus. a t Nervus auriculo-temporalis. b Nervus buccinatorius. m Nervus mentalis. OIII Gebiet des dritten Halsnerven.

a) **Neuralgien des Trigeminus, (Fothergill'scher Gesichtsschmerz, Tic douloureux, Prosopalgia).** Dieselben können das gesamte Nervengebiet desselben betreffen, häufiger jedoch localisiren sie sich nur in einem Ast. Ebenso können sie einseitig oder doppelseitig sein. Besonders oft findet man diese Erkrankung bei Frauen zwischen dem 20.—50. Lebensjahre. Die Ursachen derselben sind nicht immer klar. Ist Zahncaries oder Erkrankung der nahe gelegenen Knochentheile die Ursache, so ist natürlich chirurgische Behandlung zweckmässig. Häufig entsteht jedoch diese Neuralgie bei allgemeiner Nervosität, nach Erkältungen, Ueberanstrengung der Augen, oder reflectorisch bei Geschlechts- und anderen Unterleibsleiden. Man bezeichnet sie als **Neuralgia supraorbitalis**, wenn sie den Augenast betrifft, wobei häufig Röthe des Auges, Lichtscheu und vermehrte Thränenabsonderung besteht; als **Neuralgia infraorbitalis**, wenn sie den mittleren Ast betrifft und sich über Oberkiefer, Oberlippe und Nasenflügel aus-

breitet; als **Neuralgia submaxillaris**, wenn sich der Schmerz auf die untere Zahnreihe, das Kinn, die Unterlippe und auf die Zunge erstreckt. Als Nebenerscheinungen können Zuckungen und Krämpfe der Kaumuskeln (sog. **Tic convulsif et douloureux**) eintreten. Die häufig in dem befallenen Nervengebiete auftretende Hautröthe ist eine reflectorische Erscheinung von Seiten des Sympathicus. Bei lange bestehender Gesichtsneuralgie treten trophische Störungen (circumscribte Hautentzündungen, Bläschenausschläge, Spröde- und Struppigwerden der Haare, welche ergrauen und ausfallen, sowie Muskelatrophieen,) auf.

Behandlung. Dieselbe besteht theils in der Beschwichtigung der Schmerzanfälle, theils in dem Versuche, diese Neuralgie unter Berücksichtigung der Ursachen zu heilen. In ersterer Hinsicht bewähren sich namentlich folgende Mittel: **Arsenicum album** 5., besonders bei nächtlich auftretenden Schmerzen in den verschiedensten Districten des Trigeminus, ohne Röthe der Haut; event. **Chininum arsenicosum** 4.; — **Gelsemium nitidum** 5. bei Affectionen des mittleren und unteren Astes, mit Hautröthung und Zuckungen der Muskulatur und selbst Kaumuskelkrampf; event. **Verbascum thapsus** 3., **Nux vomica** 5., **Mercurius solubilis** 5.; — **Spigelia** 3. bei Affectionen des mittleren und oberen Astes, mit Röthe oder Gedunsenheit der ergriffenen Parthie, Lichtscheu; event. **Belladonna** 5., oder **Aconitum** 3.—4. besonders nach Erkältungen, oder **Pulsatilla** 3.—4. bei Verschlimmerung in den Abendstunden; oder **Mezereum** 5., wenn die Schmerzen über weitere Nervengebiete ausstrahlen. Die Zahl der in der Homöopathie hiergegen empfohlenen Mittel ist eine sehr bedeutende, circa 220, und wenn man die einschlägige Literatur verfolgt, so trifft man nicht selten auf sehr bestimmte Angaben, die sich mitunter, aber leider auch nicht immer, bewähren. Folgerichtig müsste ja, wenn das Aehnlichkeitsgesetz in jedem Falle von Neuralgie practicabel wäre, dieselbe nach Verabreichung eines Simile für immer aufhören. Dies geschieht aber nur selten, und wenn es oft geschieht, so handelt es sich wohl ebenso selten um reine Neuralgieen, sondern um Rheumatalgieen, oder durch Zahnübel bedingte Nervenschmerzen, die in der Praxis ja vielfach nicht scharf auseinandergehalten werden. Denn Erstere sind nicht allzuhäufig. Wir zählten bei 60,000 chronisch Kranken circa 2—3 Gesichtsneuralgieen pro 1000, wo keine Ursache zu ermitteln war; und diese Fälle waren sehr hartnäckig. Sind nähere oder entferntere Ursachen zu ermitteln, z. B. Gebärmutterleiden, so geht man zweckmässiger Weise gleichzeitig mit an die Behandlung des letzteren und giebt z. B. früh eine Gabe **Aurum mur. natr.** 3.—4. und dann gegen die Schmerzen eines der oben genannten Schmerzmittel stündlich bis zweistündlich. Andere verfahren anders. So giebt Schüssler nur **Magnesia phosphorica** 6. und rühmt sich guter Erfolge, wenn

dieses Mittel fortgesetzt verabreicht wird. Nach den Erfahrungen Gallavardin's sind **Thuja** und **China** die Mittel, die sich für Hunderte von Fällen eignen. Prof. Buchner stellt dagegen folgenden Satz auf: „Intermittirende Neuralgien, welche Nachts erscheinen, bilden eine Hauptanzeige für **Arsen.**; jene, die Morgens und Nachmittags erscheinen, für **Ignatia**; eingewurzelte Neuralgien für **Silicea**.“ Wolf empfiehlt namentlich **Argentum nitricum**; während die amerikanischen Homöopathen **Gelsemium** für souverän erklären. Noch Andere geben in frischen Fällen nur **Aconitum** 3. und **Arnica** 3. im Wechsel, und halten sich in älteren Fällen an die homöopathischen Repertorien von Jahr u. A. Das im „Jahr“ befindliche Register umfasst 80 Druckseiten, (Bd. I, pag. 970 u. ff.) in denen nur von den das Angesicht betreffenden neuralgischen Symptomen die Rede ist. Die neueren Aerzte finden sich nur schwer in derartige Symptomatologien hinein, weil sie sich z. B. aus folgenden, bei einem einzigen Mittel allein (**Causticum**) aufgeführten Symptomen keinen Vers zu machen vermögen: „Gesichtsschmerz; gichtisches Spannen in den Gesichtsknochen (Jochbeinen und Kiefern); Ziehschmerz im rechten Backen und Ohr; Reißen im linken Backen, auch im Knochen, oder mit Stechen; Stechen im Unterkiefer; Pressen und Muskelzucken in den Backen; Brennen an den Jochbeinen, auch kältendes; Geschwulst der Backen mit Brennen; viel Jucken im Gesicht, besonders an der Nase, am Kinn, an den Jochbeinen, wie auch an den Schläfen, den Ohren und dem Halse; brennendes, neben der Nase; krampfhafter Empfindung an den Lippen, Reißen darin, mit Wundschmerz; Reißen und spannendes Ziehen am Kinn, auch im Knochen; schmerzhafter Spannung im Kiefergelenk und Geschwulstgefühl unter demselben, mit Unvermögen, den Mund oder die Kinnladen zu öffnen; Ziehen von dem Unterkieferwinkel nach dem Gelenk und wieder zurück; gichtische Schmerzen im Unterkiefer, Reißen darin, Brennen und drückendes Wühlen.“ Noch mehr wird die Wahl nach solchen subjectiven Indicationen dadurch erschwert, dass sich Unterschiede zwischen den bei den einzelnen Mitteln aufgeführten Symptomen nur von den auf diesem Gebiete einigermaßen Geübten und Erfahrenen herausuchen lassen. Die älteren homöopathischen Symptomatiker schreckten jedoch vor einem derartigen, Stunden in Anspruch nehmenden Studium nicht zurück; während neuere Homöopathen, wie Hirschel, event. auch zu äusserlichen Mitteln rathen. Weitere, in Frage kommende Heilmittel sind: römisch-irische Bäder, Elektrizität, chirurgische Nervendehnung, Excision eines Stückes des leidenden Nerven.

b) **Anaesthesie des Trigeminus.** Dieselbe kommt nicht selten vor, wenn Geschwülste, Entzündungen u. dergl. am Schädel vorhanden sind, namentlich Ohreneiterungsprocesse, welche das Gang-

lion Gasseri, den Stamm oder einen Ast dieses Nerven comprimiren. Bei vollständiger Anaesthesia ist auch die Augenbindehaut und Hornhaut, die Schleimhaut der Nase, der Mundhöhle und Zunge auf der betreffenden Seite unempfindlich. Wenn die Kranken ein Glas an den Mund setzen, so scheint es ihnen zerbrochen; sie fühlen nicht, wenn sie auf der anaesthetischen Seite etwas im Munde haben, nicht, wenn ihnen ein fremder Körper in's Auge kommt. Die Haut des Gesichtes ist etwas gedunsen, bläulichroth und kühl. Nicht selten findet man schwer heilende Geschwüre an der Zunge und Mundschleimhaut, welche von Bissverletzungen herrühren. — Ferner fehlt auf den vorderen zwei Dritteln der der anaesthetischen Seite angehörigen Zungenhälfte der Geschmack. — Von besonderer Wichtigkeit bei der Trigeminus-Anaesthesia ist eine **Augenentzündung (Ophthalmia neuroparalytica)**, welche, in Folge verminderter Thränenabsonderung, mit Abnahme der Sehschärfe beginnt; hierzu gesellt sich eine eitrige Hornhautentzündung, welche zur Perforation der Hornhaut und zur Atrophie des Auges führt.

In homöopathischer Hinsicht kommen namentlich folgende Mittel in Betracht: **Oleander, Secale cornutum, Angustura, Plumbum, Nux vomica, Phosphorus, Sulphur, Ambra** u. A.; (die homöopathische Arzneimittellehre giebt für keines dieser Mittel ganz bestimmte Indicationen). Empfohlen wird ganz besonders der elektrische Strom (faradischer Pinsel oder die Kathode des galvanischen Stromes), nach welcher Behandlung sehr oft schnelle Besserung eintritt. Das Auge muss bei completer Anaesthesia des Trigeminus frühzeitig durch einen Occlusiv-Verband geschützt werden.

c) im motorischen Gebiete des Trigeminus kommt **Trismus (Kinnbackenkrampf — s. S. 471 unter Tetanus)** und **klonischer Kaumuskelkrampf (masticatorischer Gesichtskrampf)**, vor, welcher letztere in anfallsweise auftretenden, beständigen, in raschem Rhythmus aufeinander folgenden Bewegungen des Unterkiefers besteht, die ein hörbares Zähneklappern verursachen. Im Froststadium des Fiebers tritt die leichteste Form desselben zuweilen auf. Von homöopathischen Mitteln passt am häufigsten **Belladonna**; ferner **Hyoscyamus, Zincum, Cuprum, Arnica** u. s. w.

d) Die **masticatorische Kaumuskellähmung** ist eine seltene, fast nur bei centralen Störungen vorkommende Erkrankung; bei ihr besteht Verlust der Kaubewegungen; bei doppelseitiger Lähmung hängt der Unterkiefer nach abwärts.

2. Affectionen des Antlitznerven, (Nervus facialis).

Derselbe entspringt dem Boden der Rautengrube und verbreitet sich über die Gesichtsmuskulatur, die Ohrmuscheln etc. Er ist eigentlich nur Bewegungs-, also kein Empfindungsnerv. Im Gesicht anastomosiren seine Fasern vielfach mit den Fasern des dreigetheilten Nerven, und hierdurch tragen letztere den Muskeln auch Muskelgefühl (S. 423) zu. Ausser-

dem bestehen Verbindungen seiner Fasern mit dem Geschmacks- und Gehörnerven, mit den secretorischen Fasern der Speicheldrüsen und der Schweißdrüsen des Gesichtes, sodass sich hieraus verschiedene Nebensymptome, welche bei Affectionen des Facialis auftreten, erklären lassen. Seine motorischen Punkte sind in Fig. 117 angegeben.



Fig. 117 Motorische Punkte des Facialis.

a) **Facialiskrampf, mimischer Gesichtskrampf.** Derselbe ist halbseitig, oft auch doppelseitig, und besteht in einem Zucken der Gesichtsmuskeln und Gesichterschneiden in den verschiedensten Formen. Er hört im Schlafe meist ganz auf, und wird bei Versuchen, zu lachen, zu sprechen u. s. w. hervorgerufen. (Seltener ist tonischer Krampf vorhanden, sodass die betreffende Gesichtshälfte wie erstarrt ist.) Die Ursachen dieser Affection sind entweder centrale oder periphere Störungen, Läsionen des Facialis-Stammes, Erkältungen, oder reflectorische Reizungen dieses Nerven bei anderweitigen Leiden, (Frauenkrankheiten). Leichtere Formen desselben sind: der Lidkrampf (*Blepharospasmus*) bei verschiedenen Augenleiden, das krampfartige Blinzeln (*Spasmus nictitans*) und die fibrillären Zuckungen im Facialis-Gebiete, namentlich um die Mundwinkel herum, wenn Nervenranke psychisch erregt werden. Mitunter entsteht er auch durch Nachahmungstrieb bei Kindern, ebenso wie der Veitstanz.

Behandlung. Man berücksichtigt zunächst die Ursachen (Syphilis, Erkältungen etc.). Von centralen Ursachen abhängige Fälle sind meist unheilbar. Häufig wird man solche Kranke den Nerven-specialisten zur elektrischen, event. chirurgischen Behandlung (Re-section, Nervendehnung, Seite 425) überweisen müssen. Den rheumatischen Formen entspricht namentlich *Agaricus muscarius* 3. Letzteres Mittel passt auch gegen den Blepharospasmus Augen-kranker. Ferner sind zu versuchen: *Belladonna*, *Ignatia*, *Veratrum*, *Zincum*, *Cuprum*, *Nux vomica*, *Sepia*, *Phosphor*.

b) **Facialislähmung.** Dieselbe kommt als Theilerscheinung bei verschiedenen Erkrankungen der Centralorgane vor und ist dann stets von anderweitigen Gehirnsymptomen begleitet. In diesen Fällen fehlt meistens die Lähmung des Stirnastes, und das Lid ist frei beweglich. Ebenso sind Krankheitsprocesse, welche im Verlaufe dieses Nerven innerhalb des Schädels auftreten, entweder von Schielen und Lähmung der Ober- und Unterlider, oder auch von Gehörkrankheiten begleitet. Entzündungen der Ohrspeicheldrüse, rheumatische Exsudate, können ebenfalls den Facialis lähmen. Letztere sind der Behandlung zugänglicher, als die ersteren Formen. Die Erscheinungen der Facialislähmung sind sehr augenfällig. Die gelähmte Seite des Gesichts ist schlaff und glatt und nimmt an der Mimik keinen Antheil, besonders nicht beim Lachen und Weinen. Das Auge steht im Schlafe halb offen. Die Stirn kann nicht gerunzelt werden; der Nasenflügel hängt schlaff und welk herab; der Patient kann nicht pfeifen, nicht blasen; beim Lachen bleibt der gelähmte Mundwinkel unbeweglich; beim Sprechen klappt die gelähmte Backe wie eine Jalousie vor einem offenen Fenster; beim Kauen bleiben die Speisen zwischen Backe und Zähnen zurück; der Speichel fliesst aus dem halbgeöffneten Munde; das Gesicht ist verzogen. Bei längerer Dauer der Krankheit werden schliesslich die gelähmten Muskeln atrophisch, und zuletzt bleibt bisweilen nur eine dünne, die Knochen bedeckende Haut übrig, und durch die ununterbrochene Berührung des Augapfels mit der Luft kommt es zu Reizungen der Augenbindehaut, Thränenträufeln und Ektropium (Auswärtskehrung) des Unterlides.

Behandlung. In frischen rheumatischen Fällen ist *Causticum* 3.—6. (täglich 2—3 Gaben) das Hauptmittel; event. *Rhus* 3., *Solanum vesicatorium* 3.; nach traumatischer Einwirkung: *Arnica* 3., *Ruta* 3., *Arsen. alb.* 5., *Arsen. jodatum* 5.; bei Ohrspeicheldrüsenleiden: *Pulsat.* 3., *Calcarea jodata* 3.; bei Syphilis: *Mercurialien*, *Kalium jodatum*. Unheilbar sind jene Fälle, wo Entartungs-Reaction (siehe Seite 420) eingetreten ist, während leichtere heilbare Fälle 3—8 Wochen zur Heilung brauchen, welche durch Faradisation, Schweiss-proceduren (römisch-irische Bäder) oft wirksam beschleunigt wird.

3. Affektionen der das Auge bewegenden Nerven (*Nervus oculomotorius, trochlearis et abducens*).

Der Oculomotorius enthält die willkürlichen Bewegungsfasern für fast alle äusseren Augenmuskeln, ferner solche für die, die Pupille verengernde und erweiternde Muskulatur und für die Accommodationsmuskulatur des Auges. Der Trochlearis innerviert den oberen schiefen Augenmuskel, der Abducens den äusseren geraden Augenmuskel.

a) Im Gebiete der vorgenannten Nerven können **Krampf-erscheinungen** auftreten, entweder als Theilsymptom bei Eklampsie (Seite 431) u. dergl., oder auch localisirt. Klonische Krämpfe des Oculomotorius werden **Nystagmus** genannt; die Augen befinden sich in fortgesetzten Schwankungen, durch Reizungen vom Gehirn her. (*Hyoscyamus, Agaricus, Bellad., Selen., Chamomilla* etc., die dagegen empfohlen sind, wird man meist ohne Erfolg gebrauchen.) — Klonischer Krampf des Sphincter der Pupille, (**Hippus**), bei welchem die Pupille sich abwechselnd verengt und erweitert, erfordert Schonung des Auges, Schutzbrille, und von den beliebteren Augenmitteln namentlich **Belladonna, Hyoscyamus** oder **Stramonium, Helleborus, Cannabis**. — Tonischer Krampf des Sphincter pupillae (**Myosis spastica**), mit Pupillenverengung, ist häufig eine Theilerscheinung von Rückenmarksleiden, gegen die man **Calabar 3.** oder **Eserinum 4.**, oder auch **Cicuta 3.** oder **Cocculus 3.** als Zwischenmittel verabreichen kann. — Krampf des Trochlearis hat Schielen nach aussen und unten zur Folge; Krampf des Abducens Schielen nach aussen.

b) Die **Lähmungen** des Oculomotorius betreffen entweder den ganzen Nerven oder nur einzelne Zweige. Bei der vollständigen Lähmung hängt das obere Lid herab (**Ptosis paralytica**); das Auge ist unbeweglich, es steht in Schielstellung, und hierdurch tritt **Doppeltsehen (Diplopie)** auf; die Pupille ist mässig erweitert und reagirt nicht auf Lichtreiz (**Mydriasis paralytica**); die Accommodation des Auges für die Nähe ist unmöglich. — Bei Lähmung des Trochlearis besteht Ein- und Aufwärtsschielen mit Doppeltsehen; bei Lähmung des Abducens Schielen nach innen und Doppeltsehen.

Fig 119. Sehnerv und Augenmuskulatur. A Augapfel. a Aeusserer gerader Augenmuskel. e (links) Oberer gerader Augenmuskel. o (rechts) Oberer schiefer Augenmuskel. i Innerer gerader Augenmuskel. v Ansatz des unteren schiefen Augenmuskels. t Oberer schiefer Augenmuskel. u Rolle für den oberen schiefen Augenmuskel. n Sehnerv. m Sehnervenkreuzung. o Sehnervenscheide.

Strabismus (Schielen) und das davon abhängige **Doppeltsehen (Diplopie)** kann ausser den oben genannten Ursachen auch in primären Affectionen der hierbei in Frage kommenden Muskeln, in Trübungen der durchsichtigen Augenmedien und in Netzhautaffectionen begründet sein. Die Behandlung ist häufig eine rein operative, und nur dann, wenn augenärztlicher Seits darauf verzichtet wird, versuche man **Belladonna**, **Cicuta**, **Hyoscyamus**, **Agaricus**, **Stramonium**, **Sulphur**, **Kalium jodatum** u. s. w. Bestimmte Indicationen für ein einzelnes Mittel kann man nicht aus der homöopathischen Arzneimittellehre aufstellen.

c) Eine besondere Affection, welche theils von Zweigen des Oculomotorius, theils von solchen des früher besprochenen Trigeminus, die sich im Ciliarmuskel der Aderhaut des Auges ausbreiten, abhängig ist, ist die **Ciliar-Neuralgie**: ein stechender und bohrender Schmerz im Inneren des Auges, der unter Umständen auch auf Aeste des Trigeminus ausstrahlt und mit Lichtscheu und Lidkrampf verbunden ist. Dieselbe kann verschiedene acute Augenentzündungen begleiten, aber auch ohne solche auftreten, sodass sie bei jeder Anstrengung des Sehorganes, bei grellem Licht u. s. w. den Kranken so belästigt, dass er auf Lesen, Schreiben u. s. w. verzichten muss. Bei ausgesprochenen Congestiv-Zuständen nach dem Kopfe bessert **Macrotinum** 3. oder auch **Belladonna** 3. die Schmerzen nicht selten. Einige Male, wenn die Verschlimmerung in die Abendstunden bei Lampenlicht fiel, half auch **Cedron** 3. Bei Blutarmen passt besonders **Calcareo phosphorica** 3., **Ferrum carbonicum** 2.; bei Hysterischen **Asa foetida** 3.; bei intermittirendem Auftreten dieser Neuralgie: **Arsen. album** 5., **Chininum arsenicicum** 4.—5.; bei gleichzeitig vorhandenen Entzündungen: **Apisinum** 5., **Nitrum** 3. — Geringere Grade dieser Erkrankung nennt man **Asthenopie**. Vom Augenarzt auszuwählende Brillen sind oft von wesentlichem Nutzen.

4. Affectionen des Sehnerven (Nervus opticus).

Der Sehnerv (siehe Fig. 118) entspringt aus dem Thalamus opticus, dem vorderen Vierhügelpaar und dem Corpus geniculatum. Seine Ursprungszweige lassen sich bis in die Corticalsubstanz des Grosshirns, wo sich jederseits ein psychooptisches Centrum befindet, und bis in das Kleinhirn verfolgen. Die Sehnerven beider Seiten treten am vorderen Theile der Schädelhöhle, vor ihrem Eintritt in die Augen, miteinander in theilweise Berührung und Verbindung (Sehnervenvereinigung, Chiasma nervorum opti-
corum) — siehe Fig. 118 Seite 455 — und kreuzen sich, sodass der linke Nerv Zweige in das rechte Auge schickt, und umgekehrt. Im Auge selbst breitet sich der Sehnerv in Gestalt einer Haut aus, der **Netzhaut (Retina)**, welche durch ihre Pigmentschicht die Schwingungen des Lichtäthers zum Bewusstsein bringt (Pflüger). Ausserdem steht der Sehnerv zu dem pupillenverengernden Centrum in Beziehungen.

Die Diagnose vieler Erkrankungen des Sehnerven gehört in das Gebiet der Spezialisten, welche durch exacte Untersuchungen

nur allein festzustellen vermögen, inwieweit Störungen in den brechenden Medien des Auges oder der sonst an seiner Zusammensetzung beteiligten Häute etc. das Zustandekommen einer Netzhauterkrankung bedingen, oder ob das Leiden centrale Ursachen hat. Die Herabsetzung der Sehschärfe durch Netzhauterkrankungen nennt man **Amblyopie**; die völlige Erblindung durch Sehnervenatrophie: **Amaurosis** oder **schwarzen Staar**. Da der Sehnerv die oben erwähnten gesonderten Verbindungen hat, so kann Erblindung mit erhaltener Iris-Reaction vorkommen. Häufig gehen der Erblindung **Einengungen des Sehfeldes** voraus; oder auch **Hemiopie**, bei der eine Hälfte des Gesichtsfeldes fehlt; oder **Hemeralopie** (**Nachtblindheit**).

Bei **Behandlung** aller dahin gehörigen Erkrankungen ist grösste Schonung, Vermeidung grellen Lichtes, geistiger Getränke, des Kaffees und gewürzter Speisen anzuempfehlen. Nur dann gelingt es mitunter, den weiteren Fortschritt der Erkrankung aufzuhalten. Männern ist namentlich auch das Tabakrauchen zu untersagen, denn dies ist die nicht seltene Ursache der Amblyopie, welche dann durch **Nux vomica** 3.—6. Besserung erfährt. Die Indicationen für andere Mittel sind nicht ganz sicher. Man versuche der Reihe nach **Macrotinum** 3., **Gelsemium** 5. und **Belladonna** 3. bei Congestionszuständen; — **Aluminium metallicum** 3. und **Phosphor** 6. bei Gehirn- und Rückenmarksstörungen; **Kalium jodatum** und **Mercurialien** bei Verdacht auf Syphilis.

5. **Affectionen des Geruchsnerven**. Dieselben sind S. 226 u. ff. besprochen.

6. **Affectionen des Gehörnerven (Nervus acusticus).**

Der mit zwei Wurzeln aus der Pons cerebri entspringende Gehörnerv hat eine doppelte Function: er vermittelt einerseits die Gehörs wahrnehmungen, andererseits aber die zur Aufrechterhaltung des Körpergleichgewichts notwendigen Bewegungen. Die Wurzelfasern lassen sich bis zum Schläfenlappen der Grosshirnrinde und bis in's Kleinhirn verfolgen. Ausserdem aber stehen die Gehörnerven beiderseits durch Commissurenfasern miteinander in Verbindung.

Die Diagnose eines rein nervösen Ohrenleidens kann nur durch den Ohrenarzt gestellt werden, und selbst dann sind Irrthümer deshalb nicht ganz ausgeschlossen, weil nicht alle in Frage kommenden Theile den gebräuchlichen Untersuchungsmethoden zugänglich sind. Als Reizungserscheinungen dieser Art gelten: a) die nervöse Feinhörigkeit (**Hyperakusis**), zu der sich sogar eine schmerzhaft empfindliche des Gehörorganes gesellen kann, (**Otalgia nervosa**). b) das nervöse Ohrensausen und Ohrenklingen (**Tinnitus**), wozu sich Gehörshallucinationen (Wahrnehmung von Tönen etc.), namentlich bei Geisteskranken, gesellen können. Die Herabsetzung der Erregbarkeit des Gehörnerven nennt man **Hypakusis**, die nervöse Taubheit: **Anakusis**. Die Schwindelanfälle bei der Menière'schen Krankheit haben wir

bereits Seite 429 erwähnt; sie stehen in Verbindung mit der oben-erwähnten doppelten Function des Gehörnerven. — Gegen die nervöse Ueberempfindlichkeit haben wir wiederholt **Coffea 3.**, **Pulsatilla 3.**, oder auch **Sepia 3.** mit Erfolg gebraucht; gegen die nervösen Ohrenscherzen **Pulsatilla 3.**; gegen den Ohrenschwindel **Arnica 3.** Die nervösen Ohrgeräusche und die Schwerhörigkeit spotten in der Regel jeder Behandlung mit den dagegen empfohlenen specifischen Mitteln. **Belladonna**, **Conium**, **Nitri acid.**, **Mercur. sol.**, **Sulph.**, **Petrol.** u. a. M. sind empfohlen. Wichtig ist in solchen Fällen die Berücksichtigung sonst vorhandener körperlicher Störungen, die Sorge für wärmere Bekleidung, für regelmässigen Stuhl, für warme Füsse u. s. w.

7. Affectionen des Zungenschlundkopf- und Zungenfleischnerven (Nerv. glossopharyngeus et hypoglossus).

Der Glossopharyngeus entspringt in der unteren Hälfte der vierten Hirnhöhle. Er ist Geschmacksnerv für das hintere Drittel der Zunge, Gefühlsnerv für denselben Bezirk, den Kehldeckel, die Mandeln, den weichen Gaumen und die Gaumenbögen und für einen Theil des Schlundkopfes. Der zum Theil im Rückenmark wurzelnde Hypoglossus ist Bewegungsnerv der Zunge und zum Theil der Kehlkopfmuskulatur.

Die Affectionen dieser beiden Nerven sind nie selbstständig, sondern nur Theilerscheinungen früher besprochener Gehirn- oder noch später zu besprechender Rückenmarksleiden.

8. Affectionen des Nervus vagus.

Der Vagus (herumschweifende Nerv) hat dieselbe Ursprungsstelle wie der Zungenschlundkopf- und der Beinerv. Er ist theils Empfindungs-, theils durch Verbindungen mit dem Beinerven Bewegungsnerv. Die Functionen einiger Verzweigungen des Vagus sind ganz unbekannt. Er verbreitet sich in den Stimm- und Athemwerkzeugen, im Schlunde und nach dem Magen, und mit dem einen Aste nach dem Ohre. Seine sensoriellen Fasern vermitteln die Empfindung im äusseren Ohre, im ganzen Athmungsapparate (die mannigfaltigen Gefühle, welche das gesunde und kranke Athmen begleiten, Husten, Stimmritzkämpfe, sind von ihm abhängig), in der Speiseröhre und im Magen (Hunger, Sättigung, Erbrechen). Ebenso bilden Fasern des Vagus im Herzgeflechte die Hemmungs- und die Beschleunigungsfasern für die Herzbewegung. Aber auch andere Organe des Körpers erhalten Zweige vom Vagus: Darm, Milz, Nieren, Leber, Pancreas etc. Die Erscheinungen, welche Störungen dieses Nerven hervorrufen, bieten deshalb ein sehr wechselvolles Bild und können theils reflectorisch durch Erkrankungen von Organen, welche er innervirt, hervorgerufen und auf andere Organe übertragen werden, wie auch durch centrale Erkrankungen dieses lebenswichtigen Nerven entstehen. In der Praxis ist der Zusammenhang nie ganz klar, ausgenommen bei den direct auf das Gehirn- und Rückenmark zu beziehenden Störungen. Sobald Vagus-Lähmung hervortritt, wird die Herz- und Lungenthätigkeit sofort unregelmässig.

9. Affectionen des Beinerven (Nervus accessorius Willisii).

Der Beinerv entspringt dem Vorderhorn des Halsmarkes und dem verlängerten Marke, und theilt sich in zwei Aeste, von denen der eine die motorischen Fasern für den sub 8 genannten Nervus vagus abgiebt, während der andere Ast hauptsächlich Bewegungsnerv des Kopfnickers (Musc. sternocleidomastoideus) und des Kappenmuskels (M. cucullaris s. trapezius) ist.

a) **Einseitiger klonischer Krampf des Kopfnickers und Kappenmuskels** kommt nach Ueberanstrengung und nach Erkältungen vor, begleitet aber auch zuweilen Affectionen der Centralorgane. Es erfolgen dabei oft sehr schnell hintereinander einseitige Nickbewegungen, bei denen der Kopf schief nach abwärts und die Schulter hochgezogen wird. Dieselben hören nur beim Schlafen gänzlich auf, während sie Tags über durch Sprechen und Kauen hervorgerufen werden und mit Gesichterschneiden verbunden sind. Sie führen häufig zu Hypertrophie der betroffenen Muskeln. Während die vorgenannte Form hauptsächlich Erwachsene betrifft, findet man **doppelseitige klonische Krämpfe (Salaam- oder Complimentirkrämpfe)** besonders im Kindesalter, während der Zahnung. Sie verschwinden nach deren Beendigung, hinterlassen aber, wenn sie auf centrale Ursachen zurückzuführen waren, oft geistige Schwäche. Gegen die Salaamkrämpfe bewährt sich namentlich **Zincum cyanatum 4.**, ausserdem **Bellad. 3.**, wie auch **Tartarus emeticus 4.** Der einseitige Krampf ist schwer zu heilen. Man versuche **Arnica 3.**, **Causticum 3.**, **Belladonna 3.**, **Colchicum 3.**, event. Elektrizität und chirurgische Behandlung.

b) **Tonischer Krampf des Kopfnickers (spastischer Schiefhals, Torticollis spasticus)** verursacht Schiefstellung des Kopfes, das Kinn nach aufwärts und nach der anderen Seite gerichtet; der *Musc. cucullaris* ist von dieser Affection nur selten und stets nur theilweise betroffen. (Man verwechsle die reine Nervenaffection nicht mit dem rheumatischen Schiefhals (Seite 315) oder mit einer Affection desselben Muskels, die durch dessen directe Erkrankung oder durch Halswirbelentzündung entstehen kann). Wir haben bei innerlicher Behandlung nur einmal einen Erfolg mit **Cuprum aceticum 4.** und **Phosphor. 6.** im Wechsel erzielt und alle anderen Fälle den Chirurgen und Elektrotherapeuten überlassen müssen.

Am Halse, der Schulter u. s. w. kommen in Verbindung mit anderen Krämpfen, meist aus centralen Ursachen, noch folgende Krampfformen vor: Krampf des *Musc. splenius capitis*: Kopf nach hinten und nach der kranken Seite gezogen; — Krampf des *Musc. obliquus capitis inferior*: ständige Drehbewegung des Kopfes (sog. **Tle rotatoire**); — Krampf des *M. rhomboides*: Schiefstellung des Schulterblattes, keine Abhebung desselben.

c) **Lähmung eines Kopfnickers.** Bei dieser wird der Kopf durch das Uebergewicht desselben gesunden Muskels der anderen Seite nach dieser hingezogen (**Torticollis paralyticus**); der Letztere ist contrahirt; der gelähmte Muskel atrophisch. Bei **Cucullaris-Lähmung** steht das Schulterblatt auf der gelähmten Seite tiefer. Man versucht **Cuprum aceticum 4.**, **Causticum 3.**, **Kalium jodatum**, **Phosphor. 6.**, **Plumb. jodat. u. a.**, event. Elektrizität, Massage u. s. w., Orthopädie nach vorausgegangener Myotomie.

10. Neuralgie des grossen Hinterhauptsnerven (Nerv. occipitalis major).

Der vorgenannte Nerv ist kein Hirn-, sondern ein Halsnerv, breitet sich aber, (vergl. Fig. 117, Seite 453) am Hinterhaupt bis zum Scheitel hin aus.

Die diesen Nerven betreffenden intermittirenden Schmerzanfälle werden **Occipital-Neuralgie** genannt. Dieselben sind meist doppelseitig und überstrahlen auf benachbarte Nervengebiete. Häufig ist dabei das Hinterhaupt so empfindlich, dass sogar die Berührung der Haare schmerzhaft ist. Zuweilen gesellen sich auch Krämpfe in der Genickmuskulatur und Schwellungen der Nackenlymphdrüsen hinzu, sodass Drehungen des Kopfes sehr erschwert sind.

Behandlung. Besteht Verdacht auf Syphilis, so ist **Kalium jodatum** 1. das wichtigste Mittel; event. **Mezereum** 3. Sehr oft passt **Cimicifuga** 3., event. **Macrotin.** 3., wenn die Schmerzen so heftig sind, als solle der Scheitel abgehoben werden; oder auch **Pulsatilla** 3., **Calcarea carb.** 6. Besteht erhebliche Genicksteifheit: **Nux v.** 5., **Ignatia** 5.; bei Ueberstrahlen der Schmerzen auf Nachbargebiete: **Gelsemium** 5. Man vergl. das Seite 450/1 über Behandlung der Trigeminus-Neuralgie Gesagte.

§ 2. Erkrankungen des Rückenmarkes und seiner Nerven.

Allgemeines. Die Rückenmarkserkrankungen sind von den Seite 419 bis 424 besprochenen Reizungs- oder Depressionerscheinungen in der sensiblen oder motorischen Sphäre, oder in beiden Sphären begleitet. Dagegen fehlen, wenn nicht das Gehirn mit betheiligt ist, die Hirnerscheinungen, und der Kranke ist geistig klar. Sie betreffen meist beide Körperhälften, vorwiegend jedoch die untere. Man theilt sie ein in die eigentlichen Markerkkrankungen, die Erkrankungen der Rückenmarkshäute und in die sog. Neurosen. Manche derselben verlaufen schmerzlos oder wenigstens nur unter zeitweisen, mässigen Schmerzen; andere sind wiederum von sehr heftigen Schmerzen, namentlich im Verbreitungsbezirke der Rückenmarksnerven begleitet; bei noch anderen treten entweder die Krampf- oder die Lähmungserscheinungen mehr hervor.

A. Rückenmarkshyperaemie. Dieselbe kann arteriell sein nach Erkältungen, starken Anstrengungen, Vergiftungen etc. Viel häufiger ist sie jedoch ein secundärer, das Rückenmarksvenensystem betreffender Zustand, durch Stauungen im Pfortadergebiete. Letztere können die verschiedensten Unterleibsleiden, namentlich die mit Verstopfung des Stuhles einhergehenden, begleiten, ferner gewisse Lungen- und Herzleiden. Die Wirbelsäule zeigt sich dann, gewöhnlich im unteren Abschnitt, druckempfindlich, es sind Kreuzschmerzen vorhanden, Schwäche- und Ermüdungsgefühl in den Beinen; Kriebeln, Kälte und Taubheitsgefühl etc. Die Reflex-

erregbarkeit (Seite 420) ist erhöht. Mit leichteren Stuhlgängen verschwinden diese Symptome. Die Behandlung ist deshalb stets eine causale, auf Beseitigung der ursächlichen Erkrankung gerichtete, und namentlich sind Stuhlverstopfungen nach früher gegebenen Vorschriften zu beseitigen.

B. Rückenmarksschlagfluss (Apoplexia spinalis). Ein plötzlich erfolgender Bluterguss in das Rückenmark, ähnlich wie beim Gehirnschlagfluss (Seite 432), entweder nach Erkältungen, Ueberanstrengungen oder Verletzungen der Wirbelsäule, oder auch secundär im Verlaufe von Degenerationen des Rückenmarkes. Die Folgen des Ergusses nach Verletzungen sind unter Schmerzen im Rückenmark, sonst aber ohne Schmerzen auftretende schlaaffe Lähmungen (Paraplegieen, Seite 419), bei denen keine Bewusstseinsstörung auftritt. Die Ausdehnung der Lähmung hängt von dem Herde der Erkrankung ab. Ist das Halsmark der Sitz des Herdes, so sind die Ober- und Unterglieder gelähmt, wenn das Lendenmark: nur die Unterglieder. Die Sehnenreflexe (Seite 420) können erhöht oder erloschen sein. Hat der Schlagfluss nicht getödtet, so entwickelt sich im Anschluss hieran Muskelatrophie, Mastdarm- und Blasenlähmung, und der Patient geht meist nach längerer oder kürzerer Zeit doch zu Grunde, häufig, nachdem sich umfangreicher Decubitus (Seite 291) am Kreuzbein entwickelte.

Behandlung. Die Kranken sind nach dem Anfalle in Bauchlage zu bringen und müssen sich absolut ruhig verhalten. Auf die schmerzhaften Stellen der Wirbelsäule werden Kaltwasser- oder Eiswasser-Compressen gelegt und 2—3 Stunden hindurch alle 10 Minuten erneuert. Innerlich stündlich **Arnica 3.** Späterhin, wenn man es nur noch mit den Lähmungserscheinungen zu thun hat, passt zunächst **Rhus toxicodendron 3.** mit **Arsenicum album 5.** im Wechsel (jedes Mittel zwei Mal täglich); dann **Kalium jodatum 1., Causticum 3., Argentum nitricum 4. u. a.** Für regelmässigen Stuhl ist durch Klystiere zu sorgen, ebenso auch der Harn event. mit dem Katheter zu entleeren, und der Decubitus nach den Seite 291 gegebenen Vorschriften zu verhüten.

Nach traumatischen Verletzungen mit Bluterguss in das Rückenmark oder dessen Häute, zuweilen auch aus anderen Ursachen (entzündlichen Processen, Tumoren und Compressionen des Markes) können noch folgende besondere Erkrankungen auftreten:

a) Die **Brown-Sequard'sche Spinallähmung**, bei der nur eine Seite des Rückenmarkes lädirt ist, und auf der verletzten Seite eine Lähmung der Bewegungs-, auf der unverletzten eine solche der Empfindungsnerven entsteht. Bedeutende Erhöhung der Reflexe (Seite 420) und hochgradige Hyperaesthesia auf der motorisch gelähmten Seite. Neuralgieen, Störungen in der Stuhl- und Harnentleerung. Die Prognose ist nicht absolut ungünstig, weil Rückbildung bei obiger Behandlung erfolgen kann. Stellt sich Trophoneurose (Seite 423) der gelähmten Glieder ein, so sind die Aussichten schlechter.

b) Die **Syringomyelie**, eine nach Blutergüssen und entzündlichen Erweichungen besonders im Halsmark auftretende Höhlenbildung neben dem Centralkanal des Rückenmarkes, mit Anaesthesie und völliger Empfindungsnervenlähmung gewöhnlich der Ober-, aber auch der Unterglieder, zu der sich Trophoneurose (S. 423) gesellen kann. Die Prognose ist ungünstig. Jedoch haben wir eine ziemlich völlige Wiederherstellung durch **Kalium jodatum** 1., neben welchem Mittel zeitweise **Arnica** 2. und **Phosphor** 6. verabreicht wurden, verzeichnen können.

c) Anhaltende **Erschütterungen des Rückenmarkes**, (**Commotio spinalis**), namentlich bei Eisenbahnbeamten, können endlich den unter dem Namen **Railway spine** bekannten Symptomen-Complex zur Folge haben. So lange kein Bluterguss stattgefunden hat, treten nur Reizungserscheinungen hervor: Rückenschmerz, Gürtelgefühl, Schmerzen in den Extremitäten; Vertaubungsgefühl in den Fingerspitzen und Zehen; die Kranken ermüden leicht und gehen steifbeinig, mit kurzen, schleppenden Schritten. Erfolgt ein Bluterguss in die Rückenmarkshäute, so tritt unter heftigen Rückenschmerzen plötzlich tonischer Krampf in den unterhalb des Herdes liegenden Parthieen auf, zu welchem sich jedoch bald klonische Krämpfe und Lähmungen gesellen. Beim Erguss in das Mark selbst treten dagegen sofort schmerzlose Lähmungserscheinungen auf. In beiden letzteren Fällen, welche wie die Rückenmarksschlagflüsse behandelt werden, sind die Aussichten auf Wiederherstellung sehr unsicher. Man muss sich darauf beschränken, den an Reizungserscheinungen Leidenden den Berufswechsel selbst dann anzurathen, wenn, wie es häufig der Fall, das Leiden einem steten Wechsel unterworfen ist und Zeiten der Verschlimmerung mit solchen wesentlicher Besserung abwechseln. Der innerliche Gebrauch der **Arnica** 3., sowie Einreibungen der Rückenwirbelsäule mit **Arnica-Tinctur**, ist übrigens von wohlthätigem Einfluss.

C. Rückenmarksentzündung (Myelitis). Von dieser Erkrankung existiren mehrere, anatomisch und symptomatisch sich unterscheidende acute und chronische Formen.

a) die **essentielle (spinale) Kinderlähmung (Poliomyelitis acuta anterior)**. Sie betrifft das zartere Kindesalter und auch zuweilen Erwachsene vor dem 30. Lebensjahre, und entwickelt sich in der grauen Substanz der Vorderhörner des Rückenmarkes (S. 411). Bei Kindern setzt dieselbe oft mit einem eklamptischen Anfall ein, der das Bild einer Convexitätsmeningitis (Seite 436) vorspiegelt, aber schon nach 1—3 Tagen verschwunden ist, sodass man den Erkrankten für wiedergenesen hält. Nimmt man das Kind aber aus dem Bette, so hängen alle oder einzelne Glieder schlaff herab und können nicht mehr bewegt werden. Die Empfindung ist erhalten; die Reflexe (S. 420) sind erloschen. Die schlaffen und welken Muskeln magern in den nächsten Wochen etwas ab, doch lernt Patient dieselben allmählig zuweilen wieder gebrauchen, sodass er in drei bis vier Monaten völlig wiederhergestellt werden kann. Häufiger jedoch bleiben partielle Lähmungen zurück, welche einzelne Muskelgruppen, besonders oft aber nur ein Glied, z. B. ein Bein, oder auch einen Arm oder eine Hand betreffen (**Monoplegien**). Die gelähmten Muskeln werden atrophisch; doch verdeckt in manchen Fällen bei sonst gut genährten Kindern Fettwucherung

den Muskelschwund. Durch Muskelcontracturen, Verschiebung der Gelenkenden, Zurückbleiben des Knochenwachstums u. s. w. bilden sich die mannichfachsten Deformitäten aus, Schlottergelenke, sowie sehr oft paralytischer Klumpfuss, und bei Lähmung der Rumpfmuskeln: Verkrümmungen der Wirbelsäule und des Brustkorbes. Die faradische Erregbarkeit solcher Muskeln, bei denen nicht der oben erwähnte Ausgleich stattfindet, ist gewöhnlich schon am 10.—12. Tage nach der Erkrankung erloschen. Die Lebensdauer der an den Extremitäten Gelähmten erfährt durch diese Affection meist keine Verkürzung.

Bei Erwachsenen verläuft die acute Form ganz ähnlich; nur treten in Folge grösserer Knochenfestigkeit nie so bedeutende Gelenkdeformitäten hervor.

Eine chronische Form entwickelt sich zuweilen bei älteren Personen und nach Bleivergiftungen, mit sehr langsamem Verlauf. Die schlaffe Lähmung schreitet bei erhaltener Sensibilität von der einen zur anderen Muskelgruppe fort. Die Muskulatur atrophirt, und gleichzeitig findet eine bedeutende Fettentwicklung statt; es entstehen Contracturen etc.

Behandlung. Die acuten Symptome wird man kaum anders behandeln, wie die Eklampsie (S. 431), mit **Belladonna** 3. u. s. w., denn die Diagnose wird erst beim Auftreten von Lähmungen klar. Treten Letztere hervor, so gebe man sofort **Plumbum jodatum** 3., täglich zwei Gaben à 0,2; man reibe die gelähmten Glieder mit etwas Spirituösem ein und massire sie kunstgerecht. Einzelne homöopathische Praktiker behaupten auch von **Rhus tox.**, **Causticum** und **Nux vomica** Erfolge gesehen zu haben. Electricität soll im Anfange nicht angewandt werden, sondern erst nach 14—18 Tagen, dann aber längere Zeit fortgesetzt. Dieselbe ist aber, so wenig wie irgend eine andere Behandlung, im Stande, diejenigen Muskeln, in denen Entartungs-Reaction eingetreten ist, wieder gebrauchsfähig zu machen, denn die grossen motorischen und trophischen Ganglien in den vorderen Hörnern des Rückenmarkes sind später zu Grunde gegangen und die vorderen Rückenmarkswurzeln dadurch atrophisch geworden. Man muss sich also darauf beschränken, die Kranken gut zu ernähren, und auch sonst Alles zu thun, um sie bei Kräften zu erhalten. Empfohlen sind Soolbäder, Eisenbäder und dergl. Die Hauptsache bleibt rechtzeitige orthopädische Behandlung, um Deformitäten, Contracturen und dergl. zu verhüten. — Bei der chronischen Form dieser Erkrankung ist **Plumb. jod.** 3., **Kalium jodat.** 1., **Ferr. jod.** 3., **Argentum nitricum** u. s. w. zu versuchen.

b) **Myelitis diffusa.** Bei dieser acut und chronisch auftretenden Erkrankung besteht eine sich auf das Rückenmark in seiner ganzen Dicke erstreckende Entzündung, weshalb sie auch „Querschnitts-

Myelitis“ genannt wird. Die sehr seltene acute Form entwickelt sich am häufigsten im Brustmark; die chronische: im Lendenmark; doch setzt letztere auch zuweilen acut ein, hat aber meist einen auf viele Jahre sich erstreckenden Verlauf. Die Symptome entwickeln sich zunächst in der Sphäre der Empfindungsnerven des Rückenmarkes: Taubsein, Ameisenlaufen, Stechen, Prickeln in den Extremitäten, und schliesslich stellt sich Hypaesthesia und Anaesthesia (Seite 423) ein, sodass der Kranke oft Nadelstiche nicht mehr empfindet. Hierzu gesellt sich allmählig auch eine Lähmung der Bewegungsnerven, welcher jedoch häufig krampfhaft Zuckungen und selbst völlige Streckkrämpfe in den afficirten Theilen vorausgehen. Patient wird unbehilflich beim Gehen, und schliesslich wird das eine und dann auch das andere Bein gelähmt. Je nach der Ausdehnung des chronisch entzündlichen Processes kann sich die Hautanaesthesia und Lähmung entweder bloß auf die Unter-Extremitäten oder auch mit auf die Ober-Glieder erstrecken. Blase und Mastdarm nehmen häufig an der Lähmung theil (unbewusster Harnabgang, Stuhlverhaltung). Männer werden impotent. Häufig finden sich Muskelcontracturen hinzu. Patellarreflex (S. 420) bei Myelitis des Lendenmarkes abgeschwächt oder erloschen, bei Entzündungen oberhalb desselben öfters erhöht. Unter abwechselnden Verschlimmerungen und Besserungen zieht sich diese Krankheit oft Jahre lang hin. Mitunter entwickelt sich multiple Gehirn- und Rückenmarksklerose (S. 466), oder der Tod erfolgt durch Uraemie (Seite 12) in Folge der Functionsstörungen der Harnorgane, oder auch durch Vaguslähmung (Lungenentzündung). Das Auftreten von Decubitus (S. 291) ist bei diesen Kranken, welche nichts empfinden, zu fürchten, und deshalb das Gesäss nicht ohne Besichtigung zu lassen.

Differentialdiagnostisches. Den Entzündungen der Rückenmarkshäute gehen Reizerscheinungen, Hyperaesthesien, erhebliche Schmerzen und selbst Krämpfe voraus, ehe die Lähmungen eintreten. Beim Rückenmarksschlagfluss (S. 461) treten die Lähmungen plötzlich ein. Bei der multiplen Neuritis, welche mit schlaffen Lähmungen einhergeht, sind hauptsächlich motorische Nerven betroffen und die Sensibilitätsstörungen sind gering. — Bei der Rückenmarksdarre sind die Bewegungsnerven irritirt; die Sensibilitätsstörungen sind nur fleckweise vorhanden; liegend und sitzend können die Kranken die Beine bewegen, was der an Myelitis Leidende nicht kann.

Behandlung. Wenn früher Syphilis vorhanden war, so pflegt man gewöhnlich die antisypilitische Behandlung in den Vordergrund zu stellen. Anderenfalls versucht man der Reihe nach folgende Mittel: *Secale cornutum* 3., (*Ergotinum* 4.), *Thuja* 3.—6., *Argentum nitricum* 4., *Nux v.* 4., *Silicea* 3., *Phosphor.* 5., *Rhus tox.* 3., *Picronitri acidum* 5., *Dulcamara* 3., *Calcarea carb.* 6., *Arsenicum jodatum* 4.—6. Gut thut in manchen Fällen der täglich einmalige Gebrauch von *Sulphur* 3. neben einem Pflanzenmittel,

wie **Thuja**, **Nux vom.** etc. Bessert ein Mittel, so bleibt man so lange bei demselben, bis es zu versagen scheint. Geistige Anstrengung ist zu vermeiden; ebenso auch körperliche Anstrengung. Patient muss ferner auf einem glatten Lager liegen; er soll nicht auf dem Rücken liegen und muss seine Lage häufig wechseln. Wenn Geschlechtstrieb vorhanden, so ist der geschlechtliche Verkehr zu untersagen. Die Diät muss einfach und leicht verdaulich sein. Der Stuhl ist event. durch Klystiere zu befördern, denn Verstopfungen darf man nicht dulden. Der angestaute Harn ist rechtzeitig durch den Katheter (siehe S. 28) zu entleeren. Dem Decubitus ist durch das S. 291 angegebene Verfahren zu begegnen. Ist derselbe sehr ausgedehnt, so sind continuirliche Warmwasserbäder nöthig. Bemittelte, noch transportable Kranke finden in den Thermalsoolbädern zu Rehme und Nauheim Besserung, seltener in Gastein oder anderen Wildbädern. Bei allen anderen sind (30 bis 33° C. warme) Wannenbäder im Hause, von 10 bis 15 Minuten Dauer, mitunter von Nutzen. Ebenso ist eine nicht zu forcirte Kaltwasserbehandlung (kühle Halb- und Sitzbäder, kühle Abreibungen) oftmals zweckmässig. Die elektrische Behandlung hat bei diesem Uebel nur den Nutzen der Suggestion (s. S. 426).

c) **Compressionsmyelitis** nennt man die besonders oft durch Wirbelerkrankungen (s. Seite 329) entstehende Querlähmung. Der locale Befund sichert neben den sog. Wurzelsymptomen die Diagnose. Diese bestehen in den vom Krankheitsherde ausstrahlenden Schmerzen und in Paraesthesien (S. 423), sowie in Steigerung des Patellarreflexes (S. 420) und in spastischen Lähmungserscheinungen (S. 419). Letztere können sich zu schlaffen Lähmungen umgestalten, oder die spastische Lähmung dauert mit Contracturen fort. Im ersteren Falle erlöschen die Reflexe. Je nach dem Sitze des Krankheitsherdes können sich hierzu die verschiedenartigsten anderweitigen Störungen gesellen: Lähmungserscheinungen von Seiten des Mastdarms, der Harnblase etc. Der Ausgang ist mitunter derselbe wie bei der diffusen Myelitis. Nicht selten tritt aber eine erhebliche Besserung ein, und die Kranken lernen wieder gehen, wenn die ursächliche Erkrankung sich bessert.

Behandlung. Dieselbe fällt zum Theil in das Gebiet der Chirurgie und Orthopaedie (Extension, Stützmieler etc.). Gute Erfolge sieht man zuweilen durch den fortgesetzten Gebrauch von **Natrum muriaticum** 3.—6. und **Phosphorus** 5.—6. im Wechsel, von jedem Mittel täglich zwei Gaben, event. von **Sulph.**, **Calc. carb.**, **Calc. jod.**, **Arsenicum jod.**, **Lycopodium** etc. Diätetisch und in Bezug auf die Verhütung des Decubitus etc. ist die Behandlung dieselbe, wie bei der diffusen Myelitis.

D. Degenerative Erkrankungen des Rückenmarkes.

Es sind dies ausnahmslos chronisch sich entwickelnde Krankheiten, welche wenigstens in ihrem Beginn herdartig gewisse Leitungsbahnen des Rückenmarks betreffen, und zu denen sich erst im späteren Verlauf secundäre Veränderungen anderer Theile des Rückenmarkes, zuweilen auch des Gehirns, gesellen. Absteigende Degenerationen finden sich besonders bei Erkrankungen des Gehirns und verlängerten Markes; aufsteigende bei Lendenmarkserkrankungen.

a) Multiple Rückenmarks- und Gehirn-Sklerose.

Unter **Sklerosis** versteht man das Fester-, Trockener- und Härterwerden vorher weicher Theile; in diesem speciellen Falle der weissen Substanz des Rückenmarkes und Gehirns durch bindegewebige Wucherungen mit Untergang der Markscheiden, und zwar in vereinzelt kleinen Herden, zwischen denen anfänglich gesundes Nervenmark liegt.

Diese Krankheit befällt das mittlere, zuweilen auch das kindliche Lebensalter. Als Ursachen bezeichnet man bei Erwachsenen geistige und körperliche Ueberanstrengungen, psychische Aufregungen, Syphilis, bei Kindern namentlich acute Infektionskrankheiten. Sie verläuft ausserordentlich chronisch mit zeitweisen, die Hoffnung auf Heilung erregenden Besserungen, und hat, da die sklerotischen Herde sehr verschiedenartig vertheilt sein können, einen proteusartigen Charakter, sodass kein Kranker dieser Art dem anderen völlig gleicht. Zuweilen beginnt sie unter Kopfschmerz und Schwindel mit einem leichten Schlaganfall, der eine nach einigen Tagen wieder verschwindende Lähmung zur Folge hat und sich im Verlaufe der Krankheit häufig wiederholt. Oefters entwickelt sie sich jedoch schleichend. Constante Symptome bei allen Kranken sind: Intentionszittern; bei gewollten Bewegungen tritt Zittern ein, beruhigt sich aber allmählig wieder; und an diesen Zitterbewegungen nimmt meist auch der Kopf theil. Schleppende, skandirende, jede einzelne Silbe betonende, monotone Sprache. Nystagmus, Zucken der Augenmuskeln, und vorübergehende Lähmungen einzelner Augenmuskeln (siehe Seite 455); Doppeltsehen. Lähmiger, unsicherer Gang und erschwertes Schreiben durch die zitternde Hand. Diese Symptome können oft lange Zeit bestehen, bis sich das zweite Stadium entwickelt mit Muskelcontracturen und Spannung, besonders in den Untergliedern; das Gehen wird durch die Muskelstarre sehr erschwert; Steigerung der Patellarsehnenreflexe (Seite 420); Sensibilität meist erhalten. Nunmehr treten auch Gehirnsymptome hervor: Störungen im Sehnervengebiete, Schwachsichtigkeit und Einengung des Gesichtsfeldes (Seite 457); Schwindelanfälle; psychische Reiz- und Depressionszustände (Seite 416). Im 3. Stadium treten die Lähmungserscheinungen hervor; die Muskelstarre weicht; der psychisch immer schwächer werdende Kranke wird auch physisch

hülflos; Appetitlosigkeit und Abmagerung stellen sich ein; es treten Mastdarm- und Blasenlähmungen, sowie auch Decubitus (Seite 291) auf. Der Tod erfolgt durch einen Schlaganfall oder durch Lungenentzündung, oder durch Uraemie etc.

Behandlung. Dieselbe weicht nicht wesentlich von jener der diffusen Myelitis ab (Seite 463). Nur erzielt man durch **Kalium jodatum** 1., täglich drei Mal 5—10 Tropfen, oft erhebliche Besserung, während dieses Mittel bei der Myelitis in der Regel nichts leistet. Ausserdem kommt im ersten und zweiten Stadium der Erkrankung noch **Zincum cyanatum** 4., bei den Schwindelanfällen noch **Belladonna** 3—4., und nach den schlagflussartigen Anfällen namentlich **Arnica** 3. in Frage. Ferner **Caust.**, **Plumb. ac.**, **Baryta carb.** Die Suggestion (Seite 427) spielt bei diesen Kranken eine ebenso wichtige Rolle, wie ihre Bewahrung vor geistigen und körperlichen Anstrengungen, namentlich aber vor Aerger.

b) Spastische Rückenmarkslähmung (Paralysis spinalis spastica). Anatomisch charakterisirt sich dieses Leiden durch eine Sklerose der Pyramidenseitenstrangbahnen des Rückenmarkes. Dasselbe entwickelt sich ganz allmählig als eine von unten nach oben schreitende Lähmung, welche mit Muskelspannung und Contracturen verbunden ist. Das Gehen erfolgt mit kleinen mühsamen Schritten. Wenn Patient die Beine sitzend herabhängen lässt, so stellt sich dem Versuche, sie zu strecken, ein förmlicher Krampf entgegen. Patellarreflexe verstärkt (Seite 420), Sensibilität ist erhalten. — Als Heilmittel kommen namentlich **Cuprum aceticum** 4. und **Nuxvomica** 3., warme Bäder, Suspension (Seite 426) und Elektrotherapie in Frage. Empfohlen sind auch **Plectranthus fruticosus** 3., **Picronitri acidum** 5., **Cocculus** 3., **Ignatia** 3. Es wurden schon wesentliche Besserungen und sogar völlige Heilungen beobachtet. Mitunter entwickelt sich jedoch im Anschluss hieran die gewöhnliche *Tabes dorsalis* (siehe Seite 468).

α) Amyotrophische Lateralsklerose nennt man eine Erkrankung, bei der sich die Krankheitsbilder der vorgenannten spastischen Paralyse, der Bulbär-Paralyse (Seite 441) und der S. 470 genannten progressiven Muskelatrophie miteinander vereinen. Sie beginnt mit Lähmung und rascher Abmagerung der oberen Extremitäten, fibrillären Muskelzuckungen, Contracturen im Handgelenk mit eingeschlagenen Fingern. Sensibilitäts- und Blasenstörungen fehlen. Patellarreflexe verstärkt. Der Ausgang ist absolut ungünstig.

β) Thomsen'sche Krankheit (Myotonia congenita). Bei Kindern vorkommende tonische Krämpfe in den Untergliedern, welche bei fortgesetzten Muskelbewegungen abnehmen, sich aber bei psychischen Erregungen steigern. So lange die Muskeln nicht erheblich hypertrophisch geworden sind, was nach längerem Bestande immer geschieht, ist myotonische Muskelreaction vorhanden (Fortdauer der Zuckung nach Aufhören des Stromes). — **Cupr. ac.** 4., **Nux v.** 3. etc., Gymnastik, Massage, Elektrotherapie.

c) **Rückenmarksdarre, Rückenmarksschwindsucht (Tabes dorsalis, Ataxia locomotrix progressiva)**. Dieselbe charakterisirt sich in anatomischer Hinsicht durch graue Degeneration und Atrophie der weissen Hinterstränge des Rückenmarkes, und hierzu gesellt sich in vielen Fällen auch eine Entartung gewisser Gehirnnerven (Opticus Seite 456, Oculomotorius Seite 455 etc.), sowie peripherer Nerven, in letzterem Falle an den Nervenenden beginnend. Die Ursachen der vorzugsweise das mittlere männliche Lebensalter befallenden Tabes dorsalis sind nicht ganz klar. Meist lag früher Syphilis vor; in anderen selteneren Fällen gaben intensive Erkältungen und Ueberanstrengungen die Veranlassung zu ihrem Ausbruch. Geschlechtliche Ausschweifungen und Onanie sind sicher nur Hülfsursachen.

Die Tabes verläuft in drei Stadien: 1) Praeataxie, 2) Ataxie und 3) Paraplegie. Im praeeataktischen Stadium stellen sich, besonders in den Untergliedern, Kriebeln, Ameisenlaufen, Eingeschlafensein, electriche Stösse und blitzartig lancinirende Schmerzen ein; ferner Gürtelgefühl, reflectorische Pupillenstarre (S. 417) und Abschwächung oder Verschwinden des Patellarreflexes (S. 420). — Im ataktischen Stadium findet sich Schwäche und Unbehilflichkeit, so dass die Patienten leicht ermüden, Taubheitsgefühl in der Haut, namentlich in der Fusssohle, mit dem Gefühl, als befände sich eine Filzplatte zwischen dem Boden und der Fusssohle. Es bilden sich die charakteristischen ataktischen Störungen (Seite 421) aus: der Kranke muss sehen, wohin er seine Füße setzt, und schleudernd bewegt er beim Gehen die Füße nach vorn, die zur Vollendung eines Schrittes stets einen halben Bogen beschreiben und plump und heftig sich dann mit ganzer Sohle aufsetzen; nicht selten klagen die Kranken über einen den Unterleib umschnürenden Schmerz; über schmerzhaftes Magenkrampfanfälle (sog. gastrische Krisen) mit Erbrechen; häufig ist vermehrter Geschlechtstrieb vorhanden (doch fehlt in den meisten Fällen die Kraft zum normalen Beischlaf). Schliessen die Kranken die Augen, so schwankt der ganze Körper, und namentlich ist es ihnen unmöglich, dann auf einem Beine zu stehen. Im weiteren Verlauf geht die Ataxie häufig auch auf die Arme über. Beim Fortschreiten der Degeneration auf die Sehnervenwurzeln entsteht Schwachsichtigkeit und Blindheit; auf die Augenbewegungsnerve: Schielen, Pupillenge und Pupillenungleichheit. Die lancinirenden Schmerzen in den Beinen sind mitunter sehr heftig, zuweilen aber auch ganz unbedeutend oder auf bestimmte Punkte in der Nähe der Gelenke fixirt. Nebenher gehen Ernährungsstörungen, Veränderungen in der Circulation, namentlich hohe Pulsfrequenz, zuweilen auch Zuckerharnruhr (siehe diese), oder gar Geisteskrankheit. Im paraplegischen Stadium tritt die Lähmung ein; die Kranken können nicht mehr gehen; durch Lähmung der Blasenmuskulatur entwickeln sich

Blasen- und Nierenbeckenkatarrhe; es können sich uraemische Symptome (Seite 12) hinzufinden; nicht selten auch Decubitus (Seite 291) etc.

Die Diagnose der Tabes ist im praeataktischen Stadium mitunter schwierig. Es kommen Fälle von sog. Pseudotabes bei Trinkern, starken Rauchern, Theetrinkern, sowie nach acuten Infectionskrankheiten und bei hysterischen Männern und Frauen vor, bei denen ausgesprochene ataktische Störungen bestehen, die nach einiger Zeit wieder vollständig rückgängig werden. Nicht selten entscheidet also erst der weitere Verlauf, ob man es mit der ächten progressiven Form zu thun hat oder nicht. Jene ist unheilbar. Doch lässt sich durch passendes Verhalten und entsprechende Behandlung auch noch im ataktischen Stadium oft wesentliche Besserung herbeiführen und der schlimme Verlauf aufhalten.

Behandlung. War früher Syphilis vorhanden, zunächst anti-luetische Behandlung (Mercurialien, Jodkalium, *Nitri acidum* 5.). In allen anderen Fällen, besonders im ersten Stadium, passt oft *Aluminium metallicum* 3.—5., welches man bei Neuralgien in den Beinen abwechselnd mit *Rhus toxicod.* 3.—4., bei erheblichem Gürtelgefühl, Stuhlverstopfung, Pupillenstarre etc. abwechselnd mit *Nux vomica* 3.—4. verabreicht. In letzterem Falle sind auch *Picro-nitri acid.* 5., *Aesculus hippocastanum* 3., *Cocculus* 3. oder auch *Natrum muriaticum* 3. zu versuchen. Bessern sich die lancinirenden Schmerzen nicht durch *Rhus tox.*, so versuche man *Arnica* 3., *Causticum* 3., *Silicea* 3.—6. Ist bei den Kranken der Geschlechts-trieb sehr rege, so passt *Thuja* 3.—6., event. *Digitalinum* 5., *Lupulinum* 3. Treten schon frühzeitig Sehstörungen und Augenmuskellähmungen hervor, so passt ganz besonders *Secale cornutum* 2.—3. oder *Ergotinum* 3. Auch im ataktischen Stadium ist *Alum. met.* eines der bewährteren Mittel; event. auch *Natrum silicicum* 3. Bei den gastrischen Krisen passt besonders *Argentum nitricum* 3.; gegen Blasenstörungen: *Benzoës acidum* 2. Die Kost muss leichtverdaulich und nahrhaft sein, mit Vermeidung von Kaffee, Thee, scharfgewürzten und scharfgesalzenen Speisen, sowie von alkoholischen Getränken. Will man etwas Bier gestatten, so ist das hopfenreiche böhmische Bier vorzuziehen. Das Tabakrauchen muss unbedingt unterbleiben. Verstopfungen darf man nicht dulden. Erfolgt der Stuhl nicht durch Klystiere und durch Genuss von abgekochtem Backobst, Grahambrotsuppen u. s. w., so muss man zu Tamarinden-Conserven, *Electuarium lenitivum*, event. auch zu Ricinus-Oel-Kapseln greifen, falls nicht homöopathische Mittel, wie z. B. *Podophyllum trit. d.* 1. (täglich 0,1—0,15) oder *Lycopodium* 2. Abhilfe schaffen; (vergl. S. 136/7). Patient muss sich ausserdem warm kleiden, namentlich an den Füßen. Er muss bei mildem Wetter die frische Luft geniessen und, wenn er nicht mehr gehen

kann, ausgefahren werden. Sonstige Mittel sind: Galvanisation, Hydrotherapie, (aber nie römisch-irische oder Dampfbäder;) Wildbäder (Gastein, Wildbad); Soolthermen (Rehme-Oeynhausen, Nauheim), sowie Suspension (Seite 426), welch' letztere mitunter vorübergehend bessert. Im paraplegischen Stadium ist die Behandlung rein symptomatisch, auf die Verhütung des Decubitus und die Beseitigung von Harnanstauungen hinzielend (vergl. Seite 465 unter Myelitis diffusa).

E. Progressive Muskelatrophie. (Atrophia musculorum progressiva Duchenne.) Eine selten vor dem 30. Lebensjahre beginnende bündelweise Atrophie willkürlicher Muskeln an der rechten Ober-Extremität, ohne Sensibilitätsstörungen, (doch nicht selten mit lancinirenden Schmerzen im Bereiche des Brachialgeflechtes [siehe Seite 473]), fibrillären Muskelzuckungen, Vernichtung der Sehnenreflexe (Seite 420) und Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit. Meist erkrankt zuerst die Daumenmuskulatur, mitunter auch die Schultermuskulatur. Die Muskelbäuche magern ab, und es stellen sich auch sonstige trophoneurotische Störungen ein (S. 423). Durch Anblasen der Haut kann man Muskelzuckungen erregen. Durch den Schwund erhält die Hand mitunter eine krallenartige Gestalt. Bei der myopathischen Form dieser Krankheit, welche gewöhnlich Personen betrifft, die den rechten Arm sehr anstrengen (Schmiede, Tischler, Schlosser), kann das Uebel auf den Arm beschränkt bleiben; bei der spinalen Form (die sich aber auch durch Schwund der grossen Ganglienzellen in den Vorderhörnern des Rückenmarkes zu der myopathischen Form gesellen kann,) schreitet die Atrophie auf die Rumpf- und Extremitätenmuskeln fort, (ohne jedoch die Hals- und Kopfmuskeln zu ergreifen), und es können sich dieselben Störungen wie bei der Bulbärparalyse (Seite 441) geltend machen. Der Verlauf ist ein sehr langsamer, sich auf Jahre und Jahrzehnte erstreckender. — Heilung scheint nur im ersten Stadium, und nur bei der myopathischen Form möglich zu sein; am ehesten durch Heilgymnastik (Massage) und Galvanisation. Nebenher sind **Plumbum jodatum 3.**, **Phosphor. 6.**, **Arsenicum jodatum 5.**, **Arsenicum album 5.**, **Argentum nitricum 4.** u. s. w. zu versuchen.

F. Entzündung der Rückenmarkshäute (Meningitis spinalis). Dieselbe kann die Dura mater, wie auch die Arachnoidea oder die Pia mater (Seite 413) betreffen und acut oder chronisch verlaufen. Von den Entzündungen des Rückenmarkes selbst (S. 462 bis 465) unterscheiden sich alle Formen derselben nur dadurch, dass dem Lähmungsstadium ein Reizungsstadium vorausgeht, welches bei den acuten Formen mit Fieber verbunden ist, während sonst die Empfindung von Steifigkeit in der Wirbelsäule, Druckempfindlichkeit eines oder mehrerer Wirbel, Gürtelgefühl, anfallsweise

auf tretende Schmerzen, Hyperaesthesia, Muskelcontracturen u. s. w. vorhanden sind. Die Prognose der meisten derartigen Erkrankungen ist sehr ernst; ihr Ausgang ist derselbe wie bei der Myelitis diffusa (Seite 463). Im Reizungsstadium wird in den meisten Fällen, wenn der geringste Verdacht auf Syphilis besteht, **Kalium jodatum** mit Erfolg gebraucht; anderenfalls, je nach den vorhandenen Symptomen, **Nux vomica**, **Belladonna**, **Cicuta**, **Mercur. solub.**

G. Neurosen des Rückenmarkes. Es sind dies diejenigen Krankheitsformen, deren Symptome auf Affectionen des Rückenmarkes hindeuten, bei denen der Verlauf aber Entzündungs- und Degenerationsprocesse ausschliessen lässt, und wo bisher Veränderungen in diesem Centralorgan postmortal nicht aufgefunden werden konnten.

a) **Spinalirritation.** Schmerzen in der Wirbelsäule, besonders im Brusttheil derselben, mit Schwächegefühl und leichtem Ermüden beim Gehen; Kälte und Taubheitsgefühl und Kriebeln in den Extremitäten; Nervenschmerzen in den Extremitäten, sexuelle Störungen (relative Impotenz), Blasenstörungen, Neigung zu Schweissen. Häufig zeigt sich ein Rückenwirbel etwas druckempfindlich. Diese Beschwerden hängen häufig mit Unterleibsstörungen, namentlich mit Stuhlverstopfung, zusammen, zuweilen auch mit geschlechtlichen Excessen, geistiger Ueberanstrengung, unzweckmässiger Lebensweise etc. Nicht selten werden die Patienten durch diese Affection hypochondrisch, befürchten die Rückenmarksdarre u. s. w. Doch sind die Patellarreflexe (Seite 420) stets erhalten, und die reflectorische Pupillenstarre (Seite 417) fehlt. Die **Behandlung** hat deshalb besonders die ursächlichen Momente zu berücksichtigen, denn mit deren Beseitigung tritt auch Besserung ein. Fehlen diese, oder sind sie nicht aufzufinden, so sind **Rhus tox.** 3. und **Arnica** 3. oft hilfreich. Kaltwasser-Curen, kühle Abreibungen u. s. w. sind ebenfalls oft empfehlenswerth.

b) **Wundstarrkrampf (Tetanus, Trismus).** Es ist dies eine durch Eindringen des *Bacillus tetani* in Wunden hervorgerufene Infection. Dieselbe kann sich zu jeder, auch zu der kleinsten Verwundung gesellen, und sogar im Wundheilungsverlaufe dennoch auftreten, wenn die Wunde bei makroskopischer Besichtigung schon vernarbt erscheint, (s. S. 289/91). Man nennt sie **Trismus** oder **Kinnbackenkrampf**, wenn sie die Kaumuskulatur betrifft, an welchem Orte der Tetanus übrigens fast immer beginnt und sich von da auf den übrigen Körper fortsetzt. Die Kaumuskeln ziehen sich dann wie zu einer harten Masse zusammen; der Unterkiefer ist etwas vorgeschoben und steht vom Oberkiefer ab, und man kann die Kiefer nicht voneinander entfernen. Die allgemeinen Starrkrämpfe treten anfallsweise auf und haben eine Dauer von einigen Minuten bis zu einer Stunde, ohne dass das Bewusstsein getrübt ist, und

hierauf folgt ein längeres oder kürzeres Stadium der Erschlaffung. Jede Berührung des Kranken, Luftzug, Schlucken, Kauen etc. ruft die Krampfparoxysmen hervor, bei denen der Kopf des Kranken entweder nach hinten gezogen, und die Rückenwirbelsäule bogenförmig nach innen gekrümmt, oder der Körper nach vorn oder nach der Seite gezogen ist. Das Gesicht ist dabei blau, der Körper schweissbedeckt, und durch Zwerchfellkrampf entsteht erhebliche Athemnoth. In sehr seltenen Fällen (5 von 100) tritt allmähliche Besserung und Heilung ein. Häufig erfolgt schon am Tage der Erkrankung oder nach einigen Tagen, zuweilen sogar erst nach einigen Wochen, der Tod durch Kehlkopfkrampf, durch Herzlähmung oder Gehirnschlagfluss.

Die **Behandlung** besteht prophylactisch in peinlichster Antisepsis bei Verwundungen (Seite 289); namentlich ist bei Neugeborenen der Nabelschnurwunde die sorgsamste Pflege zu widmen. Die vielfach empfohlenen innerlichen Mittel: **Arnica**, **Belladonna**, **Hypericum**, **Angustura**, **Lachesis**, **Ciuta** u. s. w. haben uns bisher immer im Stich gelassen, können und müssen jedoch versucht werden; ebenso wie vielleicht auch **Camphora** 1. entweder innerlich, oder subcutane Campher-Injection. Ebenso ist von den Injectionen von **Morphium**, **Curare** u. s. w. meist nur wohl ein palliativer Erfolg zu erwarten, wie auch von Chloroform-Inhalationen. Das von der modernen „Serum-Therapie“ empfohlene Heilverfahren des Tetanus bewegt sich noch innerhalb der Grenzen des Versuches.

Tetania intermittens, **Tetanillo**, nennt man bei jugendlichen Personen, namentlich aber bei stillenden Frauen, anfallsweise auftretende tetanische Krämpfe in bestimmten Muskelgruppen, am häufigsten in den Fingern, oder auch in den Zehen. Sie treten fast ausnahmslos auf beiden Seiten symmetrisch auf und erstrecken sich nur zuweilen auf benachbarte Muskelgruppen. Die vom Krampfe befallenen Muskeln sind marmorhart. Ein solcher Krampfanfall kann durch Druck auf die grösseren Arterien- und Nervenstämme des Armes hervorgerufen werden. Die elektrische Erregbarkeit der Muskeln ist erhöht. Nach mehrwöchentlicher Dauer verschwindet die Tetanie, gegen die man **Secale cornutum** 3. oder auch **Cuprum aceticum** 4. mit Erfolg verwendet.

c) **Coordinatorische Beschäftigungs-Neurosen**. Man versteht darunter tonische oder klonische Krämpfe in bestimmten Muskelgruppen, welche dann eintreten, wenn diese Muskeln in willkürliche Bewegung gesetzt werden. Die grobe Kraft in den Muskeln ist dabei erhalten; nur feinere Bewegungen sind unmöglich. Die am häufigsten vorkommende Neurose dieser Art ist der **Schreibekrampf** (**Graphospasmus**), bei welchem man spastische, tremorartige und paralytische Formen unterscheidet. Ausserdem existiren noch: der Klavier- und Violinspielkrampf, der Schneider- und Schusterkrampf, der Schmiedekrampf, Melkerkrampf etc. Am häufigsten sind diese Krämpfe tonischer Art, und befallen die Beugemuskeln, seltener die Streckmuskeln.

Klonische Krämpfe ergreifen nicht die Streckmuskeln. Bei der Tremorform zittert die Hand, jedoch nur beim Schreiben; bei der paralytischen Form tritt schmerzhaftes Lähmungsgefühl auf. -- Der Heilung stellen sich oft grosse Schwierigkeiten in den Weg, wenn diejenige Thätigkeit, die das Uebel hervorruft, nicht längere Zeit hindurch aufgegeben werden kann. Für schreibende Personen hat man zu diesem Zweck die mannichfachsten Vorrichtungen er-sonnen; eigenartig construirte Federhalter, Armbänder (Bracelets) zur Stütze der Hände und Finger, sowie Schreibmethoden, welche die betheiligte Muskulatur weniger anstrengen. Von den innerlich empfohlenen Mitteln hat uns nur **Causticum** 3. bisher einige Erfolge verschafft, obgleich auch **Bell.**, **Nux vom.**, **Phosphor.**, **Silic.**, **Rhododendron**, **Natr. mur.** etc. empfohlen sind. Zuweilen nützen auch Hautreize, wie Peitschen der Hand mit Brennesseln, heisse locale Moorbäder. Kommt man damit nicht zum Ziele, so ist methodische Heilgymnastik (siehe Massage, Seite 425) und elektrische Behandlung, unter sorgfältiger Individualisirung, am Platze. Denn mitunter kann auch zu allgemeiner Behandlung geschritten werden müssen, wenn eine nervöse Disposition vorliegt.

H. Rückenmarksnervenerkrankungen.

Ueber den Begriff der „motorischen oder sensiblen Störung“ verweisen wir auf das Seite 419/22 Gesagte, über den der „Neuralgie“ auf Seite 448.

1. Affectionen des Armnervengeflechtes (Plexus brachialis).

Dasselbe wird von den Verzweigungen der vier unteren Hals- und des ersten Brustnerven gebildet, die sich über die Schulter, die Achselhöhle, den Arm und die Hand, sowie über einen Theil der Brustwand verbreiten, (s. Fig. 119 und 120). Nerven dieses Geflechtes sind: der Oberschulterblatt-nerv (Nervus suprascapularis), die Unterschulterblatt-nerven (N. subscapulares), der hintere Schulterblatt-nerv (N. thorac. post.), der Ellenbogennerv (N. ulnaris), der Speichennerv (N. radialis), der äussere, mittlere und innere Hautnerv des Armes (N. cutan. externus, medius et internus), der seitliche Brustnerv (N. thorac. lateralis) und die vorderen Brustnerven (N. thorac. anteriores).

a) **Neuralgie des Armnervengeflechtes.** Dieselbe kann nach den verschiedensten Ursachen auftreten, nach Quetschungen, Verletzungen, Erkältungen, durch Druck auf die Arm- und Schulter-nerven bei Neubildungen, nach Ueberanstrengung, sowie auch reflectorisch oder irradiirt bei anderweitigen Krankheiten. Der Schmerz ist meist einseitig und Nachts schlimmer, reissend, ziehend, bohrend, aufzuckend und aufblitzend. Druck und leise Berührung steigert ihn. Beim Nachlassen der Schmerzen bleibt ein Gefühl der Erstarrung, ein Schwirren im Vorderarm und in der Hand zurück. Nach längerem Bestande entsteht Tropho-neurose (S. 423) und Bewegungsstörung. Combinirte Neu-

ralgieen sind solche, welche das gesammte Armnervengeflecht ergreifen. Häufiger ist die Neuralgie jedoch auf ein bestimmtes Gebiet localisirt: Schulternerf (Neuralgia humeri), Schulter und Oberarm; Brachialgeflecht (Neuralgia brachialis), innere

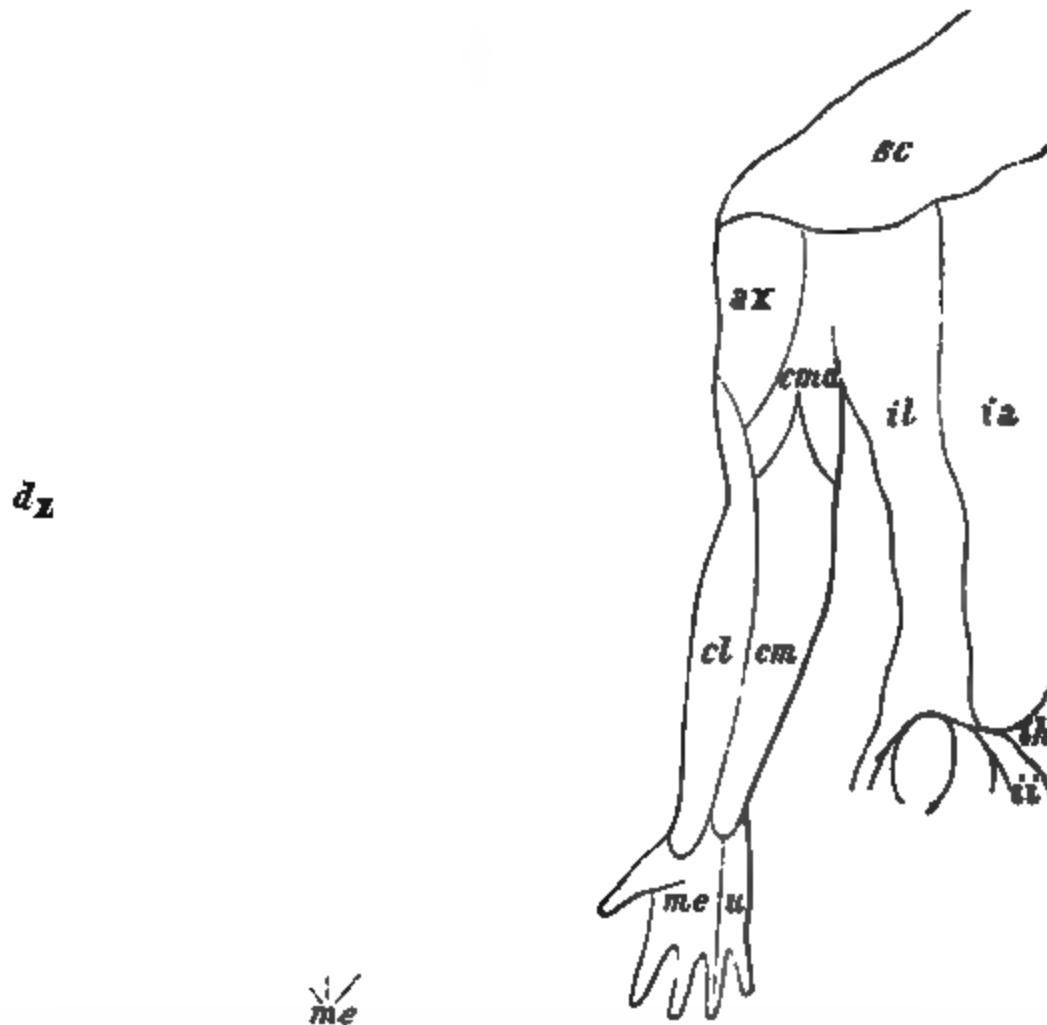


Fig. 119. (Hintere Seite.)

Fig. 120. (Vordere Seite.)

Vertheilung der Empfindungsnerven am Rumpf und der oberen Extremität.

sc Nervi suprascapulares. ax Hautweig des Nervus axillaris. ops, opi, os (schraffirt) Nervus radialis mit seinen Hautverzweigungen. cm, cml, cl Nervi cutanei (medialis, medius und lateralis). me Nervus medianus. u Nervus ulnaris. dII Zweiter Dorsalnerv. dXII Zwölfter Dorsalnerv. ih Nervus ileo-hypogastricus. ii Nervus ileo-inguinalis. // Rami perforantes laterales. ia Rami perforantes anteriores der Intercoastal-Nerven.

und äussere Fläche des Armes; Ellenbogennerv (Neuralgia ulnaris), vom Ellenbogen bis in den vierten und fünften Finger und einen Theil des Mittelfingers; Speichennerv (Neuralgia radialis), von der äusseren Seite des Vorderarmes bis in die drei ersten Finger.

Behandlung. In Bezug auf innere Mittel überhaupt verweisen wir auf das über Trigeminus-Neuralgie (Seite 450/51) Gesagte. Nach Verletzungen oder Ueberanstrengungen, sowie bei stechenden Schmerzen, passt besonders *Arnica* 3, in frischen Fällen mit *Aconitum* 3.

im Wechsel. Nach Erkältungen: **Rhus toxicodendron** 3. Gesellen sich Lähmungserscheinungen hinzu: **Causticum** 3. Zu bestimmten Stunden des Nachts (typisch) auftretende Schmerzen erfordern: **Arsenicum album** 5., event. **Chininum arsenicicum** 4.; mit Krampf in der Muskulatur verbundene: **Mercurius solubilis** 3.—5. Event. versuche man auch **Magnesia phosphorica** 6., **Pulsatilla** 3., **Sepia** 3., **Phosphorus** u. a. Sind die Ursachen aufzufinden, so hat man natürlich auch diese zu berücksichtigen.

b) **Lähmungen im Bereiche des Plexus brachialis.** Dieselben können durch Verletzungen, durch Druck von Geschwülsten, oder äusseren Druck, z. B. durch Krücken, durch Umwindung der Arme mit dem Leitseil bei Kutschern, durch zu einschnürende Fesselung bei Gefangenen etc., sowie durch Liegen auf einer Seite über einem scharfkantigen Gegenstande (**Schlafähmung**), wie auch durch rheumatische Affectionen zu Stande kommen und den gesamten Plexus betreffen. Nach schweren Geburten kann bei Kindern die sog. Entbindungslähmung auftreten. Endlich wurde auch eine reflectorische Lähmung vom Sympathicus her beobachtet, bei welcher gleichzeitig das Auge der betreffenden Seite verkleinert und die Wange abgeplattet erschien. Ebenso localisirt sich die Bleivergiftung zuweilen in diesem Plexus. Häufiger ist jedoch nur ein Nervengebiet gelähmt, entweder in sensibler oder in motorischer Beziehung, oder beides. Bei der **Radialislähmung** (siehe Fig. 119, wo der Verbreitungsbezirk des Radialis schraffirt ist,) bestehen gewöhnlich Störungen der Motilität und Sensibilität. Der Kranke kann entweder den Vorderarm nicht strecken oder der Arm hängt schlaff herab, die Finger sind gebeugt etc., Händedruck schwach; Muskelabmagerung und Trophoneurose (Seite 423) nach längerem Bestande. Die **Medianuslähmung** (Fig. 120) charakterisirt sich durch Ungeschicklichkeit des Zeige- und Mittelfingers, deren dritte Phalanx nicht gebeugt werden kann, ebensowenig wie die zweite Phalanx des dritten Fingers; der Daumen liegt dem Zeigefinger in Rückwärtsbeugung an. Bei der **Ulnarislähmung** (Fig. 120) ist die Beugung der Hand unvollständig und namentlich die des letzten Fingers unmöglich. Der Daumen kann nicht fest gegen den Zeigefinger adducirt werden. Die Nagelphalangen sind gegen die Hohlhand gerichtet, und es bildet sich bei längerer Dauer durch Muskelatrophie die sog. Klauenhand aus. — **Axillarnervenlähmung.**

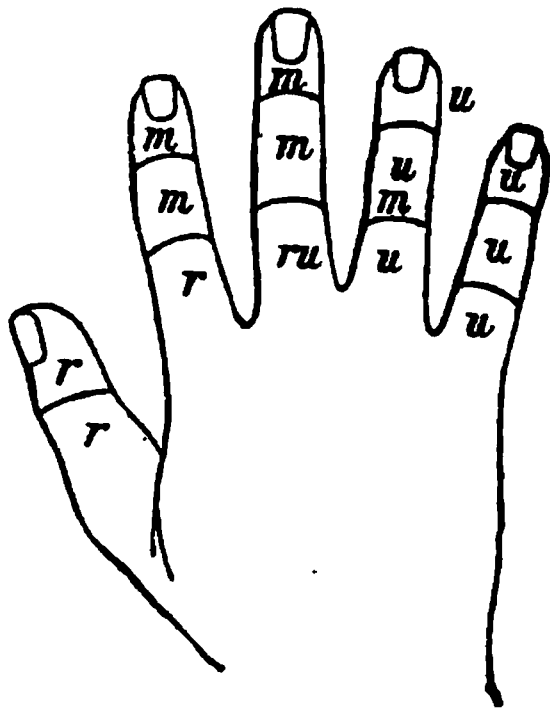


Fig. 121. Vertheilung der Empfindungsnerven auf der Rückenfläche der Finger.

r Nervus radialis. m Nervus medianus. u Nervus ulnaris.

Dieselbe betrifft den *Musculus deltoideus* am Oberarm; es besteht zunächst Schwierigkeit, den Oberarm zu erheben; später atrophirt der Muskel, und es kann zur Bildung eines Schlottergelenkes kommen. Zuweilen sind nur die Empfindungsnerven, als sog. **Sensibilitäts- paresen des Ulnar- oder des Radialgeflechtes**, allein betroffen.

Behandlung. Mit innerlichen Mitteln erzielt man nur bei sog. Schlaflähmungen, zuweilen auch bei Krückenlähmungen günstige Erfolge. Ein gutes Mittel ist dabei **Arnica** 3. innerlich, und der äusserliche Gebrauch der **Arnica-Tinctur**. Event. versuche man noch **Rhus tox.** 3., **Causticum** 3., **Arsen. alb.** 5., **Plumb. jod.** 3., sowie bei den Sensibilitäts paresen: **Phosphorus** 6. — Elektrische und Massage-Behandlung.

c) **Krämpfe** im Plexus brachialis sind unter den Coordinationsneurosen Seite 472 besprochen; ebenso

2. die **Krämpfe der Respirationsmuskulatur** Seite 229/32 ausführlicher abgehandelt.

3. **Lähmungen des Zwerchfells** (*Paralysis nervi phrenici*) kommen selten vor. Sie verursachen Athemnoth bei der geringsten Anstrengung und beim Sprechen. Das Epigastrium wölbt sich beim Einathmen nicht vor, sondern zieht sich ein. Dagegen findet Vorwölbung beim Ausathmen statt. Husten ist sehr erschwert; daher droht bei Bronchial-Katarrhen leicht Erstickung. Ebenso ist der Stuhlgang durch Lähmung der Bauchpresse erschwert. Bisher ist gegen dieses Leiden nur Elektrotherapie empfohlen worden. Zum Nervus phrenicus haben **Zincum**, **Nux v.**, **Bell.**, **Plumb.**, **Stram.** und **Ignatia** Beziehungen und würden zu versuchen sein.

4. Affectionen der am Rumpfe befindlichen Nervengebiete.

Dem Rückenmark entspringen vom 1.—12. Brustwirbel ab beiderseits je 12 Nerven, die Brust- oder Rippennerven, gewöhnlich Intercostal-nerven genannt, die sich vielfach mit anderen Nerven verbinden und vom Rückenmark bis zur Mittellinie des Rumpfes verlaufen.

a) **Intercostalneuralgie** ist ein Nervenschmerz, welcher halbseitig einen oder mehrere dieser Nerven betrifft, dabei die Brust gürtelartig umschnürt, und, wie alle Neuralgien, durch Berührung und Kleiderreibung vermehrt oder hervorgerufen, durch starken Druck vermindert wird. (Von ähnlichen Schmerzen bei der Brustfellentzündung [Seite 232] unterscheidet er sich dadurch, dass Fieber und erheblichere Athemnoth fehlt; vom Muskelrheumatismus [Seite 314]: dass bei letzterem durch derbe Verschiebung der Haut oder durch starken Druck der Schmerz verschlimmert wird.) Sehr häufig begleitet die Intercostal-Neuralgie den Ausbruch des Herpes Zoster (Seite 278) oder bleibt nach Heilung desselben zurück. Die wichtigsten Mittel bei diesem Leiden sind **Mezereum** 3. und

Belladonna 3., welche man zweistündlich im Wechsel verabreicht. Ausserdem kommen noch **Arsenicum album**, **Borax**, **Bryonia** und **Staphisagria** in Frage.

b) **Brustdrüsen-Neuralgie (Mastodynia)**. Heftige, lancinirende Schmerzen, die sich von der Brustdrüse aus nach benachbarten Theilen verbreiten und besonders bei geschlechtsreifen Mädchen, aber auch bei Knaben, vorkommen. Bei Hysterischen finden sich mitunter sog. „neuralgische Knoten“ in den Brustdrüsen hinzu. Die Schmerzen steigern sich durch Berührung und zur Zeit der Regel. — Man schützt die Brust durch Auflegen eines Katzenfelles, oder durch Watte, und bindet bei Frauen die Brust hoch. Bei Blutarmen passt besonders **Ferrum phosphoricum 2.—3.** Anderenfalls versuche man zunächst **Belladonna 3.**, dann **Conium 3.**, event. auch **Agnus castus 3.** oder **Kalium jodatum 1.—2.** Häufig thut der Gebrauch von Belladonnasalbe äusserlich sehr gut (Tinct. Bellad. 3,5 : Adeps suill. 25,00).

c) **Lumboabdominal-Neuralgie**. Diese Neuralgie hat ihren Sitz in den Verzweigungen der Lendenwirbelnerven, also am unteren Theile des Rückens, im Gesäss, in der Bauchwand und in der Haut der Genitalien. Neben den lancinirenden Schmerzen besteht oft heftiges Jucken. Dieselbe begleitet die verschiedensten Unterleibsstörungen, namentlich der Frauen, und sind deshalb namentlich die Frauenkrankheiten bei der Behandlung zu berücksichtigen. Symptomatisch passt sehr oft **Graphites 3.—5.**; ausserdem **Rhus tox. 3.**, **Platina muriatica 3.**, **Aurum muriaticum natronatum 3.** u. a.

d) **Coccygodynia (Steissbein-Neuralgie)** siehe Seite 378.

e) **Neuralgieen der Genitalien**. Bei Männern kommt vor: **Neuralgia urethralis**, ein periodisch auftretender, brennender Schmerz in der Harnröhre mit Harndrang; **Belladonna 3.**, **Cantharis 6.**, **Cannabis 3.**, **Arsenicum album 5.** — **Neuralgia glandis et penis**, periodische Schmerzen in der Eichel und dem Penis, mit Priapismus; **Lupulinum 3.**, **Platina muriatica 3.**, **Camphora bromata 3.**, **Kali carbonicum 3.** — **Neuralgia spermatica**: heftige, periodische Schmerzen im Samenstrange und Hoden mit Ueberempfindlichkeit dieser Theile; **Pulsatilla 3.**, **Gratiola 3.**, **Berberis 3.**; kühle Sitzbäder; (vergl. auch Spermatocoele, Seite 372).

f) **Lähmungen grösserer Muskeln am Rumpfe**.

1. **Serratus anticus major**. Der Kranke kann den Arm nur bis zur Horizontalen erheben, und das Schulterblatt steht dabei flügelartig ab. Hängend steht das Schulterblatt etwas von der Brustwand ab, während der untere Winkel derselben sich der Wirbelsäule nähert.

2. **Cucullaris**. Die Schulter sinkt nach vorn und abwärts.

3. **Pectoralis major et minor.** Der Kranke kann die Hand der kranken Seite nicht auf die Schulter der gesunden Seite legen.

Behandlung. Von innerlichen Mitteln sind **Arnica 3.**, **Rhus toxicod. 3.**, **Causticum 3.** u. a. zu empfehlen. Aeusserlich: spirituöse Einreibungen mit Arnica-Tinctur, Ameisenspiritus etc., Elektrotherapie, Massage.

g) Affectionen des Hüft- od. Kreuzbeinnervengeflechtes (Plexus ischiadicus).

Der Plexus ischiadicus wird durch die Vereinigung der vorderen Aeste des 4. und 5. Lenden- und des 1.—3. Kreuzbeinnerven gebildet, und verbreitet sich über die Unter-Extremitäten (Verbreitungsbezirk s. Fig. 122 und 123).

1. **Hüftweh (Neuralgia ischiadica et cruralis, Ischias)**, nennt man die neuralgischen Affectionen, welche die verschiedensten Gebiete dieses Geflechtes betreffen und durch Erkältungen, Durchnässungen, traumatische Einflüsse, Stauungen im Pfortadergebiete (bei chronischen Darmleiden, Stuhlverstopfung, Haemorrhoiden) verursacht sein, sowie auch die Tabes dorsalis (siehe Seite 468) begleiten können. Je nach dem Sitze der Neuralgie spricht man von einer **Ischias postica**, wenn der Schmerz in der hinteren Fläche des Oberschenkels bis zur Kniekehle auftritt; von einer **Ischias antica**, wenn er sich auf die innere Fläche des Oberschenkels beschränkt und an der inneren Seite des Knies, des Unterschenkels bis zum inneren Knöchel und zur grossen Zehe ausstrahlt; von einer **Neuralgia tibialis**, wenn er sich in den Hautnerven des Schienbeins localisirt, (Schienbein bis zur Wade hin, Ferse, äusserer Fussrand und Rücken der kleinen Zehe); von einer **Neuralgia plantaris**, wenn sich der Schmerz auf die

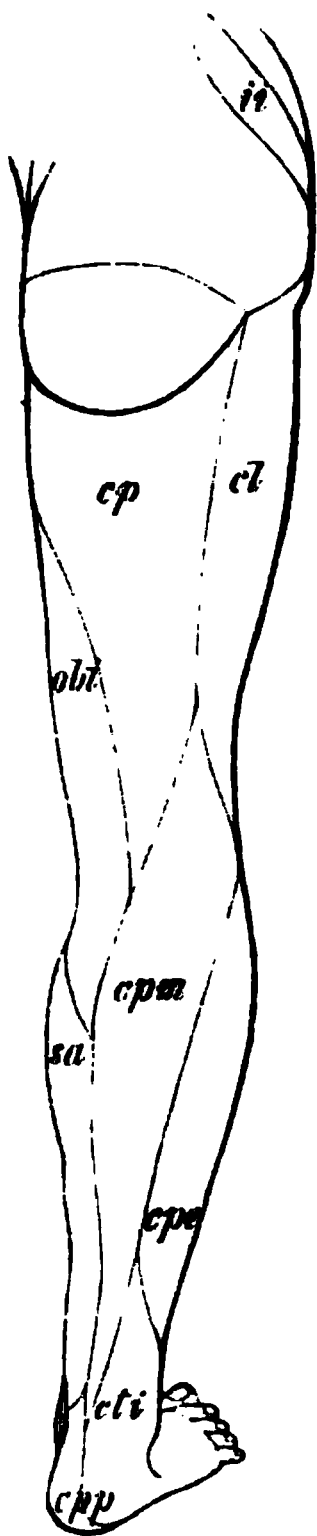


Fig. 122.

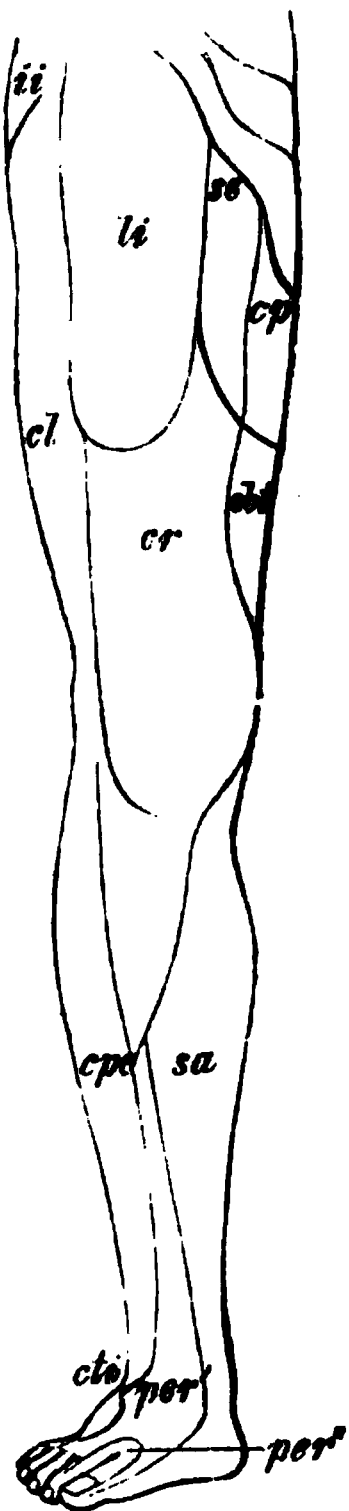


Fig. 123.

Vertheilung der Empfindungsnerven an der hinteren und vorderen Fläche der unteren Extremität.

Ni Nervus ileo-inguinalis. *li* N. lombo-inguinalis. *se* N. spermaticus externus. *cp* N. cutaneus posterior. *cl* N. cutaneus lat. *cr* Nervus cruralis. *obt* Nerv. obturatorius. *sa* N. saphenus. *cpe* N. communicans peron. *cti* N. communicans tibiae. *per'*, *per''* N. peronei superfic. et prof. *cpm* Nerv. cutan. post. med. *cpp* N. cut. plant. propr.

des Unterschenkels bis zum inneren Knöchel und zur grossen Zehe ausstrahlt; von einer **Neuralgia tibialis**, wenn er sich in den Hautnerven des Schienbeins localisirt, (Schienbein bis zur Wade hin, Ferse, äusserer Fussrand und Rücken der kleinen Zehe); von einer **Neuralgia plantaris**, wenn sich der Schmerz auf die

Fusssohlen beschränkt. Die Schmerzen treten anfallsweise, meist einseitig auf, und in den Pausen bleibt ein Erstarrungsgefühl zurück. In schwereren Fällen können die Kranken gar nicht gehen; sie liegen auf der gesunden Seite mit angezogenem Oberschenkel und Knie. Bei längerer Dauer des Leidens tritt Trophoneurose (Seite 423) ein.

Man hüte sich vor Verwechslungen der Ischias mit Muskelrheumatismus (Hexenschuss, Seite 315), mit Hüftgelenksentzündung (Seite 325), mit Lendenmuskelentzündung (Seite 314), sowie namentlich mit den Initialerscheinungen der Rückenmarksdarre (Seite 468). Ferner sei daran erinnert, dass doppelseitige Ischias nicht selten bei der Zuckerharnruhr auftritt (Abschn. IX, § 6); desgleichen bei manchen Frauenübeln und in der Schwangerschaft.

Behandlung. Vor Beginn derselben sind zunächst obige Krankheitsprocesse auszuschliessen und auch andere Ursachen zu erforschen, welche die Schmerzanfälle hervorrufen könnten, wie z. B. Neubildungen in der Beckenhöhle, welche auf den Nervus ischiadicus drücken etc. Sind Letztere zu beseitigen, so verschwindet auch die Ischias. Tritt das Leiden in der Schwangerschaft auf, so hilft oft *Arnica* 3., sowie das Anlegen einer passenden Bauchbinde; event. *Natrum muriaticum* 3. oder *Graphites* 4., falls Stuhlverstopfung besteht. Liegen die Darmfunctionen darnieder, besteht habituelle Stuhlverstopfung, so suche man diese durch den ausgiebigen Gebrauch des Clysopomps, sowie durch *Natrum muriaticum* 3., *Natrum choleinicum* 4., *Lycopodium* 3., *Graphites* 4., *Sulphur* 3. u. s. w. zu regeln. Fehlen derartige Anhaltspunkte, so ist man symptomatisch vorzugehen genöthigt. In diesem Falle gilt jedoch das Seite 450 unter Fothergill'schem Gesichtsschmerz Gesagte. Die Aussichten zur Heilung sind dann besonders unsicher, wenn das Leiden schon längere Zeit besteht, und wenn sich Trophoneurose hinzugefunden hat. Sehr oft wird man zunächst zu *Colocynthis* 3.—6. greifen, wenn der Schmerz besonders Abends und Nachts schlimmer und der Trochanter beim Druck sehr empfindlich ist. Dasselbe Symptom hat *Kalium jodatum* (1.—2.). Ferner passt *Rhus toxicodendron* 3. bei Schmerzen, die sich Nachts im Bette und durch Erstbewegung verschlimmern, durch längere Bewegung aber besser werden; (ähnlich *Iris versicolor* 3.). — *Causticum* 3., besonders gegen Ischias antica empfohlen, bei Besserung der Schmerzen, wenn der Körper im Bette recht warm wird und in Schweiss geräth. — *Belladonna* 3., bei Schmerzen, die in keiner anderen Lage erleichtert werden, als wenn Patient sich auf eine Tischkante setzt und das Bein herabhängen lässt. — *Pulsatilla* 3. bei abendlichen und nächtlichen Schmerzen, die so heftig werden, dass Frostanfälle sich hinzugesellen. — *Coffea* 3. bei Ischias antica, die durch kräftigen Druck auf die schmerzhaften Theile fast völlig zum Verschwinden gebracht wird. — *Arsenicum album* 5. oder *Chininum arsen.* 4. bei typischem, nächtlichem Auftreten der Schmerzen. — *Hepar sulph.*

calc. 5., bei erheblicheren Schmerzen, wenn das Bein unter der Bettdecke hervorgestreckt wird und dabei kalt wird. Empfohlen sind ausserdem **Ruta**, **Chamomilla**, **Ignatia**, **Nux v.**, **Mercur. solub.**, **Sepia**, **Cimicifuga**, **Phytolacca** u. a. In einigen Fällen sahen wir, nachdem alles Andere versagte, erhebliche Besserung durch den wochenlang fortgesetzten Gebrauch von täglich zwei Gaben **Sulphur 3.** (oder je 5 Tropfen **Spiritus sulphuratus**) eintreten. Aeusserlich thun mitunter Einreibungen mit Fichtennadeläther oder **Campherspiritus**, kalte oder auch warme Umschläge, Moorbäder, feste Umwickungen des Beines mit einer Binde u. s. w. gute Dienste. Auch äusserlich ist der Schwefel schon mit Erfolg versucht worden, indem man das Bein mit einer mit Schwefelblüthen bestreuten Binde fest umwickelte und diese über Nacht liegen liess. Elektrizität, Massage sind zu versuchen, event. auch Nervendehnung.

2. Crampus. Man versteht darunter tonische Krämpfe in der Unterextremität, welche am häufigsten im zweiköpfigen Waden- und Schollenmuskel (als **Wadenkrampf**) sich localisiren. Sie treten nach Ueberanstrengungen, bei Stoffwechselstörungen u. s. w. auf, ebenso beim Kaltwerden der Füsse, und werden bei älteren Personen nicht selten habituell, namentlich im Bette, sodass die Befallenen das Bett wieder verlassen müssen. In letzterem Falle nützt der Genuss eines warmen Getränkes kurz vor dem Zubettegehen und die Durchwärmung des Bettes, welches aus wollener Unterlage und wollener Bedeckung bestehen muss, in fast allen Fällen. Die kühlen Leinentücher, oft noch dazu im kalten Schlafzimmer, sind es, welche den Krampf hervorrufen. Event. kann auch vorher noch eine Einreibung mit **Ameisen-** oder **Campher-Spiritus** vorangehen. Bei Wadenkrämpfen nach Anstrengung verwendet man mit Vorthail die **Arnica-Tinctur** äusserlich. Machen sich innerliche Mittel nöthig, so versucht man zunächst **Cuprum aceticum 4.**, dann **Veratrum album 4.**, oder auch **Nux vom. 3.**, **Rhus toxicod. 3.** und **Tartarus emeticus 4.**

3. Lähmungen. Einige Lähmungen der Unterglieder sind schon früher unter Myelitis, essentieller Kinderlähmung etc. besprochen. Im Bereiche des Plexus ischiadicus kommen ausserdem noch Sensibilitäts- und Motilitätslähmungen, theils durch directe entzündliche Erkrankungen einzelner Nervenzweige, theils durch Läsion derselben bei Erkrankungen benachbarter Organe (Knochenleiden, Tumoren etc.), zuweilen auch nach Erkältungen vor, welche zu Trophoneurose (Seite 423) führen und dann unheilbar sind.

α) **Cruralis-Lähmung**, Beugung des Oberschenkels gegen den Rumpf und Streckung des gebeugten Oberschenkels unmöglich.

β) **Peroneus-Lähmung**, (Wadenbeinmuskel); der Fuss wird wie eine Stelze vorgesetzt; durch Muskelatrophie bilden

sich Veränderungen der Fussstellung (Pes equinus, Pes planus) aus.

γ) **Tibialis-Lähmung**, (Schienbeinmuskeln), dieselben Störungen, und als Folge für den Fuss: Pes valgo-calcaneus.

Die **Behandlung** dieser Erkrankungen ist theils eine die Ursachen berücksichtigende, theils fällt sie der Chirurgie, (Massage, Orthopaedie) anheim.

h) **Gelenkneuralgien auf neurasthenischer Basis** befallen besonders nervöse Frauen, seltener Männer, und können eigentlich als Theilerscheinungen der Hysterie gelten. Sie localisiren sich gewöhnlich im Hüft- oder Kniegelenk und können so heftig werden, dass die Kranken entweder gar nicht gehen zu können vorgeben oder hinken. Diese Schmerzen werden aber wesentlich besser oder verschwinden, wenn man die Aufmerksamkeit der Kranken auf etwas anderes, scheinbar Wichtigeres lenkt und ihnen z. B. vorredet, dass sie ein Herzleiden hätten, welches behandelt werden müsse, denn bald darauf verschwinden die Gelenksymptome, und es stellen sich Herzsymptome ein, — wobei man sich natürlich in hartnäckigen Fällen zuvor vergewissert haben muss, dass nicht in der That ein Gelenkleiden vorliegt. Hier ist also die Suggestionstherapie (Seite 427), unterstützt durch innerliche, unschädliche Mittel (Bryonia 6., Rhus 6. u. s. w.) am Platze.

§ 3. Periphere Nervenentzündungen.

Die peripheren Nerven können unabhängig von Erkrankungen der benachbarten oder der Centralorgane des Nervensystems auch local erkranken, namentlich nach Erkältungen, Verletzungen, durch Infektionskrankheiten oder Vergiftungen (Blei, Arsen., Phosphor, Alcohol, Aether-Missbrauch u. s. w.). Man unterscheidet dabei zwei Hauptformen:

A. Neuritis simplex. Dieselbe beschränkt sich entweder auf die Nervenfasern, vorwiegend der Empfindungsnerven, oder greift auch auf die Nervenscheide und das interstitielle Gewebe über. Man findet dann den Nervenstrang palpabel, härzlich, an einzelnen Stellen knotig aufgetrieben, schmerzhaft, besonders beim Druck; Verminderung der Tastempfindung; Bewegungsstörungen. Zuweilen erstrecken sich diese Veränderungen nur über einen kleinen Bezirk, mitunter aber auch über ein grosses Gebiet. Diese Entzündung kann Nerveeiterung mit Aufbruch durch die Haut herbeiführen. Häufiger entwickelt sich jedoch die sklerosirende Form, bei welcher der Nerv hart bleibt und sich an einzelnen Stellen spindelartig aufgetrieben zeigt und wo sich Trophoneurose (S. 423)

des ergriffenen Bezirkes und elektrische Entartungs-Reaction hinzugesellt. In letzterem Falle ist Wiederherstellung unmöglich, während in ersterem der Nerv eine bedeutende Regenerationsfähigkeit zeigt, wenn auch häufig Hypaesthesien (Seite 423) und Paresen (Seite 419) zurückbleiben.

Behandlung. In der Regel wirkt absolute Ruhe günstig, ebenso nicht selten auch ein hydropathischer Umschlag. Innerlich verabreicht man **Arnica 3.** und **Belladonna 3.** abwechselnd; bei der Tendenz der Entzündung in Eiterung überzugehen: **Mercurius solubilis 3.** und warme Umschläge; bei der sklerosirenden Form: **Silicea**, **Phosphor.**, **Calcareo jodata**, **Sulphur**.

B. Neuritis multiplex ist eine acut einsetzende, in Ostindien unter dem Namen **Beri-Beri** oder **Kak-Ké** endemisch auftretende, bei uns zuweilen nach Verletzungen, nach Infektionskrankheiten (Diphtherie), wie auch bei Trinkern vorkommende Entzündung vorwiegend der Bewegungsnerven. Gewöhnlich geht Mattigkeit und Fieber voraus mit ziehenden und brennenden Schmerzen in den Unter-Extremitäten und dem Kreuz, und hierzu gesellen sich schlaffe Lähmungen (Seite 419), Muskelcontracturen, Verlust der Sehnen- und Hautreflexe (Seite 420), trophoneurotische Störungen (Seite 423), und elektrische Entartungs-Reaction. Mastdarm und Blase bleiben frei von Lähmung. Die Prognose ist sehr ungünstig, denn häufig findet sich Lähmung des Vagus mit Lungenentzündung hinzu.

Behandlung. Homöopathischer Seits liegen bis jetzt nur Empfehlungen von **Chininum arsenicum 3.** (zweistündlich 0,2) vor, welches Mittel sich neben protrahirten warmen Bädern bewährte. Empfohlen sind noch: Elektrizität, narkotische Einreibungen (**Lini-mentum volatile** mit Opiumzusatz), Massage, innerlich **salicylsaures Natron** und **Salol** (täglich 2—3 Gramm).

Einen ähnlichen Symptomen-Complex bietet die **Kussmaul-Landry'sche Lähmung (acute, aufsteigende Spinal-Paralyse)**. Nur bleibt bei dieser die Reflexerregbarkeit erhalten, und es tritt keine Trophoneurose ein. Gegen diese passt hauptsächlich **Secale cornutum 2.—3.** (**Ergotinum 3.**) event. **Kallum jodatum 1.**, **Arsenicum jodatum 4.**, und Galvanisation. Sie wird für eine Infektionskrankheit gehalten, welche das motorische Nervensystem betrifft, denn es kommen bei ihr auch Milz- und Lymphdrüsenanschwellungen vor. Rechtzeitig erkannt und behandelt ist sie vollkommen heilbar, denn die Centralorgane des Nervensystems erkranken erst secundär.

§ 4. Sympathicus-Erkrankungen.

A. Migräne, (Hemicrania). Man versteht darunter einen bei beiden Geschlechtern, namentlich aber bei Frauen, periodisch auftretenden, meist halbseitigen Kopfschmerz, welcher einen halben

oder ganzen Tag, mitunter auch noch länger anhält, mit Ueberempfindlichkeit gegen Licht und Schall, Uebelkeit u. s. w. verbunden ist, und bei vielen Kranken mit Erbrechen von Speisen, Schleim, oder bitterer, grüner Wasser- und Schleimmassen endet. Am häufigsten ist die linke Vorder-Kopfseite ergriffen; bei einzelnen Kranken ist auch doppelseitiger Schmerz vorhanden oder er beginnt in einer oder beiden Seiten des Hinterkopfes und geht nach vorn über. Nach Beendigung der Schmerzen tritt gewöhnlich Schlaf ein, aus welchem die Kranken etwas angegriffen, gewöhnlich aber schmerzfrei erwachen, und sich dann eine Zeit lang (mitunter mehrere Wochen) ganz wohl fühlen. Doch wird bei manchen Kranken, besonders bei Frauen, das Kopfleiden so zu sagen habituell; sie sind nie ganz schmerzfrei, und zeitweise steigert sich ihr Kopfleiden zur wirklichen Migräne; jede psychische Erregung, Schütteln des Kopfes, Pressen beim Stuhl, Schreiben und Lesen, Licht- und Schalleindruck steigert den Schmerz, der in verschiedenen Theilen des Kopfes seinen Sitz haben kann, während er durch Beklopfen des Kopfes meist nicht vermehrt wird. Nicht gerade selten ist Letzteres aber durch den geringsten Luftzug der Fall, sodass die Kranken besonders im Winter nicht ohne Tücher um den Kopf existiren zu können glauben. Man bezeichnet diese Form als *Cephalaea nervosa*. Bei der Migräne bezeichnet man diejenige Form, welche mit Verengerung der Pupille, höherer Temperatur und Röthe der betreffenden Kopfhälfte, sowie mit Erweiterung und breiter Pulsation der Schläfenarterie verbunden sind, als **angioparalytisch**. Die **sympathico-tonische Migräne** hingegen ist mit Erweiterung der Pupille und Blässe der leidenden Kopfhälfte und strangartigem Hervortreten der Schläfenarterie verbunden; sie endet häufig mit einer reichlichen Harnentleerung oder mit wässerigen Durchfällen. Zuweilen haben die Schmerzanfälle eine gewisse Periodicität. Namentlich treten sie bei Frauen alle 4 Wochen vor oder nach der Menstruation auf. Bei Anderen bleiben sie oft monatelang weg und kommen dann einige Monate hindurch alle 8—14 Tage wieder. Bei Frauen hört die Migräne mitunter nach Beendigung der klimakterischen Jahre auf; zuweilen erst auch in noch späterem Lebensalter. Ueberhaupt sind die Aussichten auf Heilung, ja nicht einmal auf Abkürzung und Linderung des Schmerzanfalles selbst, nicht besonders günstig.

Als Ursache dieser Erkrankung hat man alles nur Denkbare herangezogen: Erblichkeit, geistige Ueberanstrengung, Kummer und Sorge, sitzende Lebensweise, geschlechtliche Excesse (Onanie), überreichlichen Genuss alkoholischer Getränke, starken Kaffees, Thees u. s. w.; ja auch die Schwellung der unteren Nasenmuscheln ist als Ursache herangezogen worden, weil die Migräne einige Male nach galvanocaustischer Behandlung dieser Affection wegblieb. Sicher ist nun wohl, dass alle solche Dinge zu Hülf-

ursachen werden können. Im Grunde genommen sind es aber eigentlich doch nur drei Umstände, auf welche man sein Hauptaugenmerk richten muss: 1) Störungen in der Geschlechtssphäre mit ihren Folgen, wie Anaemie, allgemeine Nervosität u. s. w.; 2) mangelhafte Bekleidung, namentlich die bei Frauen so oft mangelnde Sorge für warme Füße; man sehe nur hin, welche dürftige Fussbekleidung unsere Frauenwelt mitunter in der kalten und kühleren Jahreszeit trägt; 3) Verdauungsstörungen, Stuhlverstopfungen etc., welche allerdings durch überreichlichen und regelmässigen Genuss von Bohnenkaffee begünstigt werden.

Bei der **Behandlung** sind zunächst die letztgenannten Umstände eingehend zu berücksichtigen. Fehlen bei Störungen in der Geschlechtssphäre positive Anhaltspunkte oder kann man bei Beginn der Behandlung, aus gewissen Rücksichten, nicht ohne Weiteres auf dieselben eingehen, und ist man aus dem Gesamtverhalten der Patienten (Ehelosigkeit, kinderlose Ehe, Zweikinder-ehen bei lange verheiratheten Frauen etc.) auf gewisse Schlussfolgerungen angewiesen, so hat uns der abwechselnde Gebrauch von **Calcareo carbonica** 3. und **Sepia** 3. (an einem Tage das eine, am anderen das andere Mittel Morgens nüchtern genommen), bei Frauen, welche ausserdem vielleicht auch noch an **Cephalaea nervosa** litten, immer noch am Meisten genützt, wenn angioparalytische Migräne bestand. Bei der sympathico-tonischen Form hingegen giebt man mit Vortheil **Palladium** 3. an Stelle von **Calc. carb.** **Platina muriatica** 3. passt für Männer, bei denen sexuelle Ursachen vorliegen, und besonders auch für bleichsüchtige Mädchen, bei letzteren abwechselnd mit **Pulsatilla** 3.; event. **Ferrum-Präparate** (siehe Bleichsucht). Liegen Verdauungsstörungen vor, so sind **Natrum muriatic.** 3., **Calc. acetica soluta** 0, **Lycopodium** 3., — neben dem ausgiebigen Gebrauche des Clyso-pompes — die besten Mittel.

In Bezug auf die Beschwichtigung des Schmerzanfalles selbst ist vielerlei empfohlen. Manchen Kranken hilft gar nichts als absolute Ruhe, Aufenthalt im verdunkelten Zimmer, Fernhalten von Geräusch, festes Einbinden des Kopfes, oder vielleicht auch ein kalter Umschlag. Anderen Kranken thut eine Zeit lang dieses, dann wieder jenes Mittel wohl, und darauf hin hat denn auch die moderne Medicin die Empfehlung der verschiedensten Mittel basirt, ohne dass sich nur eins dauernd in der Gunst der armen Kranken und ihrer Aerzte erhalten hätte. Man hat die Carotis am Halse im Beginn des Anfalls comprimirt, die Kranken galvanisirt u. s. w. Eine Zeit lang galt **Coffeinum citricum** 1. als Universalmittel; dann wurde es von der coffeinhaltigen **Guarana** abgelöst. Diese wurde durch **Natrum salicylicum** verdrängt, und seitdem sich die chemische Industrie der Heilkunde bemächtigt hat und den Aerzten die Heilmittel construirt, trat alljährlich ein neues Mittel auf die

Bildfläche: **Antifebrin**, **Antipyrin**, **Phenacetin** etc., von denen eins immer besser sein sollte, als das andere. Aus dem homöopathischen Arzneischatze wollen wir diesen Medicamenten einige Mittel gegenüber stellen, welche den Kranken wenigstens nicht schädigen, wie es bei den starken **Antipyrin**- und **Salicylgaben** sicher nicht ausgeschlossen ist. Der angioparalytischen Form der Migräne entspricht (in $\frac{1}{2}$ —1 stündlichen Gaben) besonders **Belladonna** 3.—6., wenn der Zufall nicht mit Erbrechen endet. Ist Letzteres der Fall, so versuche man **Nux vomica** 3.—6., oder **Ignatia** 3.—6., oder auch **Glonoinum** 5., besonders wenn die Anfälle mit Erregung der Herzthätigkeit verbunden sind. Treten die Schmerzen typisch, zu bestimmten Stunden auf, oder bessern sie sich nicht Nachts, so dass Patient noch am nächsten Morgen mit Schmerzen erwacht: **Arsenicum album** 5. Bei doppelseitigen oder rechtsseitigen Schmerzen, die Mittags ihren Höhepunkt erreichen und gegen Abend abnehmen, ist **Stannum** 4. angezeigt. — Bei der sympathico-tonischen Form passt sehr oft, in derselben Weise wie oben, **Sanguinaria** 2., namentlich wenn die Schmerzen im Hinterkopf beginnen und nach vorn hin in der Stirn sich festsetzen, gegen Mittag schlimmer und Abends, sowie beim Niederlegen besser werden; besonders bei Frauen mit profuser Menstruation. Bei ähnlichen Symptomen, wozu aber noch grosse Angegriffenheit und selbst Schmerzhaftigkeit der Augen kommt, passt **Gelsemium** 3.—6., event. auch **Spigelia** 3. Mitunter gelingt es, durch das Studium der Arzneimittellehre, noch Nebensymptome aufzufinden, die zu **Apisin.**, **Veratr.**, **Verbasc.**, **Valeriana**, **Capsicum**, **Indigo**, **Ipec.** und anderen Mitteln führen, obgleich auch hier dasselbe gilt, was wir über Gesichtsneuralgie S. 450/51 gesagt haben. Lassen bei der sympathico-tonischen Migräne andere Mittel im Stich, so versuche man **Oleum animale Dippelii** 3. Verrbg., viertelstündlich 2 Decigramm.

Bei der **Cephalaea nervosa**, die sich nach geistiger Anstrengung verschlimmert, ist namentlich **Ferrum phosphoricum** 3.—6., event. auch **Phosphor.** 6. oder **Platina muriatica** 3. zu empfehlen; bei grosser Empfindlichkeit des Kopfes gegen Kälte **Aurum muriat. natron.** 3. Ferner **Palladium** 3., **Gelsem.** 4.—6. u. a.

B. Basedow'sche Krankheit, Glotzaugenkrankheit (Morbus Basedovii). Man versteht hierunter eine Combination von Herzklopfen, Kropf und Glotzaugen (die sog. Merseburger Trias), welche vorzugsweise bei blutarmen Mädchen und Frauen, seltener bei Männern, vorkommt, und sich meist nach heftigen Gemüthsbewegungen innerhalb weniger Wochen entwickelt. Gewöhnlich beginnt die Erkrankung mit Herzklopfen und Kopfcongestionen. Die Kropfgeschwulst ist weich und macht deutliche pulsatorische Bewegungen. Die Augen treten stier und glotzend aus dem Kopfe

heraus; die Mitbewegungen des Oberlides fehlen beim Heben und Senken des Blickes. Meist gesellt sich ein mässiger Augenbindehautkatarrh hinzu, sowie auch nervöse Störungen. Bei längerer Dauer der Erkrankung erweitert sich der linke Herzventrikel (Seite 75), und es können sich die von Herzstörungen abhängigen Erscheinungen (Nierenaffectionen, Wassersucht) entwickeln. Zuweilen findet sich auch Brand der Extremitäten (Seite 79), hinzu.

Behandlung. Am schnellsten kommt man bei blutarmen Mädchen und Frauen bald nach Beginn der Krankheit zum Ziele, wenn man früh nüchtern eine Gabe *Ferrum sulphuricum* 2. (0,2) und Nachmittags und Abends eine Gabe *Belladonna* 3.—4. verabreicht. Bestehen Verdauungsstörungen, so sieht man von *Ferrum* ab und verabreicht *Natrum muriaticum* 3. Ausserdem kommen noch in Frage: *Arsenicum album* 5., *Arsenicum jodatum* 5., *Kali carbonicum* 3., *Cactus grandiflorus* 2. u. s. w., selbstverständlich neben entsprechender Hautpflege (kühlen Abreibungen, Regendouchen) und dem betreffenden Falle sorgfältig angepasster Diät. Empfohlen ist auch die Elektrizität, sowie Stahl- und kühlere Wildbäder, Gebirgs- und Seeluft etc.

C. *Stenocardia*, siehe Seite 80.

D. *Halbseitige Gesichtsatrophie (Hemiatrophia facialis progressiva)*, für welche Infectionskrankheiten, Gemüthserregungen etc. als Ursachen herangezogen werden, beginnt mit Fleckenbildung auf der Gesichtshaut, und hierzu gesellt sich Schwund des Fettpolsters einer Gesichtshälfte, sowie weiterhin der Muskeln, Knorpel und selbst der Knochen, bei unverminderter Sensibilität. Eine Behandlung ist nicht bekannt; *Plumb. jod.* 3.—4. ist zu versuchen. Elektrizität wird meist erfolglos gebraucht.

§ 5. Allgemeine Neurosen.

A. *Nervenschwäche, Nervosität, (Neurasthenia)*. Man versteht hierunter eine allgemeine functionelle Störung des Nervensystems, welche sich theils durch Reizbarkeit, theils durch herabgesetzte Widerstandsfähigkeit charakterisirt, ohne dass sich bis jetzt anatomische Störungen in den Centralorganen des Nervensystems auffinden liessen. Die Neurastheniker verrathen ihr Leiden sehr oft schon äusserlich durch eine gewisse Muskelschlaffheit und den eigenartigen, matten Ausdruck ihres Auges (neurasthenischer Blick). Sie erschrecken und erröthen leicht, und bekommen bei den geringsten äusserlichen Veranlassungen Herzklopfen. Es wird den Kranken unmöglich, die früher mit Leichtigkeit ausgeführten Arbeiten zu vollenden. Sie leiden nicht selten an Schlaflosigkeit. Bei Versuchen, irgend eine geistige Thätig-

keit auszuüben, wird der Kopf benommen; sie können nicht klar denken; es stellt sich bei Manchen Kopfschmerz mit Ueberempfindlichkeit der Kopfhaut ein, oder auch Augenschmerz beim Lesen und Schreiben; mitten in einer Rede verlieren sie den Faden; wenn sie lesen, so wissen sie nach wenigen Zeilen oft nicht mehr, was sie gelesen haben u. s. w. Dabei sehen die Kranken äusserlich oft ganz wohl aus; die Verdauung ist nicht gestört; oder es gesellt sich durch die fortgesetzte Aufregung über das nunmehr scheinbar verfehlte Leben nervöse Dyspepsie (S. 126) mit Stuhlverstopfung und Herzklopfen hinzu, und die Kranken kommen erst dann körperlich herunter. Die moderne Medicin sucht die Ursachen dieser Erkrankung in geistiger Ueberanstrengung bei einer fortgesetzt ausgeübten einseitigen Berufsthätigkeit, ohne dazwischen geschobene Erholungspausen, welche durch Beschäftigung mit anderen Dingen, die den Geist aus dem Schlamme des alltäglichen Fahrwassers herausheben, hätten ausgefüllt werden müssen. Zeitweise tritt bei solchen Kranken zwar Besserung ein; aber irgend eine Gemüthsdepression bringt sie auf den alten Standpunkt und macht sie immer reizbarer und arbeitsunfähiger. Auffällig ist es, dass Neurastheniker weit seltener als Andere von schwereren entzündlichen Erkrankungen ergriffen werden, und dass sie nur selten „altern“, namentlich wenn sie in sog. besseren Verhältnissen leben. Oft weit in die fünfzig hinein hält man sie für viel jünger. Die Neurasthenie bildet die Grundlage der weiter unten beschriebenen Hypochondrie und Hysterie.

Behandlung. Vor Beginn derselben ist eine sehr genaue Untersuchung des Kranken auf etwa vorhandene körperliche Störungen und die Besprechung seiner körperlichen und geistigen Lebensweise unbedingt nöthig. Man wird körperliche Störungen nach früher gegebenen Vorschriften zu beseitigen und aus der Lebensweise alles Dasjenige auszuschalten haben, was diesen Zustand hervorgerufen hat. Namentlich ist vegetarische Lebensweise, in Verbindung mit kühlen Abreibungen oder lauen (25° C.) Sitzbädern, sowie die Sorge für regelmässigen Stuhl oft sehr geeignet, das Befinden zu bessern. Ferner ist es nöthig, das überreizte Gehirn zur Ruhe zu bringen und den Kranken eine Zeit lang mit rein mechanischen Arbeiten zu beschäftigen, ohne dass jedoch körperliche Bewegung, wenn die Arbeit eine sitzende ist, hierbei vernachlässigt werden darf. Papp- und Buchbinderarbeiten sind für Schwächlichere eine oft sehr angenehme Zerstreuung. Nur allmählig darf in diese Thätigkeit eine schwerere, das Nachdenken etwas mehr erregende Beschäftigung eingeschaltet werden. Ausserdem gelangt die psychische Behandlung (Seite 427) hier zu ihrem vollen Rechte. Von innerlichen Mitteln bewährt sich gegen die Kopfangegriffenheit ganz besonders *Platina muriatica* 3.; gegen

Verdaunungsstörungen **Natrum muriaticum** 3. und **Nux vomica** 3.; gegen die Schlaflosigkeit **Phosphor** 6., **Coffea** 3. oder **Gelsemium** 4. In schwereren Fällen, welche als *Pródrome* der *Dementia paralytica* zu erachten sind, wo also erheblichere Gedächtnisschwäche eintritt und der Kranke unordentlich in seinem Aeusseren wird, wo Bizarrerien in seinem Charakter auftreten, die er früher nicht hatte, wie Neigung zum Schuldenmachen, Verstösse gegen Anstand und Sitte etc., wird man gut thun, die Kranken den auf dem Gebiete der Psychiatrie thätigen Specialärzten zu überweisen.

B. Hypochondrie oder **psychische Hyperaesthesia** nennt man jenen Zustand, in welchem der Kranke aus Aengstlichkeit abnorme Empfindungen und krankhafte Zustände leichteren Grades ihrem Werthe und ihren Folgen nach überschätzt und übertreibt. Doch halten sich diese Uebertreibungen stets noch im Kreise der Möglichkeiten, so lange sich nicht etwa eine Geisteskrankheit hinzugesellt, in welcher die Freiheit des Denkens und Handelns untergegangen ist. Diese Krankheit beginnt gewöhnlich gegen das 18.—20. Lebensjahr hin bei Männern und pflegt nicht über das 60. Lebensjahr hinaus zu dauern; selten leiden Frauen daran. Am häufigsten beobachtet man sie bei früheren Onanisten, welche durch das Lesen eines die Folgen ihrer sittlichen Verirrung in den grellsten Farben schildernden Buches aufgeklärt wurden und keine körperlich thätige oder eine sich von Anderen abschliessende Lebensweise führen, oder durch den Umgang mit hypochondrischen Menschen der gleichen Geistesrichtung wie diese verfielen. Gesellt sich hierzu noch das Studium der populären medicinischen Literatur, so kann es wohl geschehen, dass sie eine ganze Reihe der darin beschriebenen chronischen Erkrankungen auf Grund mancher Symptome, die sich bei ihnen zeigen, befürchten. Hieran ändert ärztliche Belehrung, die gewöhnlich nicht bei einem Arzte allein, sondern bei sehr Vielen gesucht wird, wenn es die Geldmittel nur irgend gestatten, nichts. Denn an die Stelle der ursprünglich befürchteten Krankheit setzen die Kranken auf Grund ihrer Studien sehr bald eine andere. Nicht selten werden solche Patienten der Aerzte müde, die ihnen doch nicht helfen konnten, und dann fangen sie mit Eifer an sich selbst zu curiren, sei es mit Medicamenten, sei es mit hydrotherapeutischen Proceduren, oder durch pünktlichste Regelung der Lebensweise, durch welche sie gesund zu werden oder die Aussichten für eine schlimme Zukunft in weite Ferne zu rücken hoffen. Während einzelne Formen der Hypochondrie als leichtere Fälle zu erachten sind, existiren entschieden auch schwerere, und zwar theils solche, bei denen entweder durch das fortgesetzte „Sichabhängtigen“ der Patienten leichte Erkrankungen zu schwereren sich umgestalten, oder schwerere, latente Krankheitszustände von Aerzten übersehen werden, weil man den

Klagen der Kranken keinen Glauben beimisst und nur oberflächlich untersucht. Ausserdem haben G. Jäger, Kussmaul und Senator darauf hingewiesen, dass ein Selbstvergiftungsvorgang Hypochondrie erregen und unterhalten kann, wenn bei träger Verdauung gewisse Fäulnisproducte, welche bei der normalen Eiweissverdauung auftreten und Leukomatine und Ptomatine genannt werden, nicht ausgeschieden, sondern resorbirt werden. (Vergleiche Seite 12.)

Bei der **Behandlung** sind deshalb alle in Frage kommenden Umstände sorgfältig zu erwägen und etwa vorhandene Störungen nach früher gegebenen Regeln auszugleichen, sofern dies möglich ist. Was dann noch übrig bleibt, unterliegt der psychisch-ärztlichen Behandlung (Seite 427). Bei Darmkranken thut der längere Zeit fortgesetzte Gebrauch von **Sulphur 2.—3.** und **Nux vomica 3.—6.**, letzteres Mittel des Morgens, ersteres des Abends zu nehmen, oft wunderbare Dienste; selbstverständlich neben entsprechender körperlicher Bewegung, Zerstreuung und Diät.

C. Hysterie. Dieselbe betrifft vorwiegend das weibliche Geschlecht vom 15.—25. Lebensjahre ab. Doch kommt sie auch bei Männern von weiblichem Habitus vor, dann aber, nach Kraft-Ebing, fast immer in Gemeinschaft mit perversen Sexual-Empfindungen. Für ihr Zustandekommen ist erbliche Belastung und ganz besonders auch psychische Ansteckung von Wichtigkeit. Der fortgesetzte Umgang mit einer Hysterischen kann auch die übrigen weiblichen Mitglieder eines Haushaltes anstecken. Häufig bedarf es aber noch besonderer Anlässe, um diese Krankheit zum Ausbruch zu bringen: Gram, Sorgen, Kummer, Heimweh, und vor Allem einer Störung in der Geschlechtssphäre, sei es nun eine directe Erkrankung der Geschlechtsorgane, oder geschlechtliche Enthaltksamkeit, oder Onanie, oder übermässige Reizung durch Beischlaf, namentlich wenn derselbe in reservirter Form geschieht, sodass der Sexual-Affect beim Weibe nicht voll ausgelöst wird. Sehr selten ist die Hysterie eine traumatische Neurose.

Die Anfänge der Erkrankung bestehen in einer gewissen Nervenreizbarkeit. Die Kranken sind abwechselnd melancholisch und dann auch wieder über die Gebühr heiter; („himmelhoch jauchzend, zum Tode betrübt!“), oft für eine Idee so eingenommen, dass sie ihr ganzes Wollen und Können für deren Ausführung einsetzen, ohne jedoch dabei auszudauern, denn geringe körperliche Störungen oder psychische Eindrücke machen die Kranke sofort willenlos und versetzen sie in Angst. Allmählig, oder nach äusseren Veranlassungen oder acuten Erkrankungen auch plötzlich, tritt das der Hysterie eigenthümliche Krankheitsbild immer mehr in den Vordergrund, welches dadurch, dass die Patientinnen übertreiben, Wahres mit Falschem vermischen und bewusst und unbewusst lügen, um Gegenstand des Interesses in ihrem Kreise zu bleiben,

geradezu als proteusartig bezeichnet werden kann, denn es stellen sich die mannichfachsten Störungen im Gebiete des Nervenlebens ein, die jedoch, nicht wie bei anderen organischen Erkrankungen der nervösen Centralorgane zu dauernden functionellen Störungen führen, sondern selbst dann, wenn sie dem ungeübten Auge sehr schwer erscheinen, wieder besser werden und verschwinden, jedoch nur, um von einem anderen Symptomen-Complex abgelöst zu werden. Die sich einstellenden Erscheinungen können so schwer sein, dass man den Tod befürchtet. Dieser erfolgt jedoch nur in seltenen Fällen durch Stimmbandkrampf oder durch Lähmung der Kehlkopfmuskeln.

Gewöhnlich combiniren sich Störungen in der Sphäre der Empfindungsnerven mit solchen der Bewegungsnerven. Man findet deshalb Anaesthesieen (S. 423) besonders auf den Hand- und Fussrücken, oder auch halbseitige Anaesthesieen mit völliger Unempfindlichkeit der Haut gegen Nadelstiche etc.; Paranaesthesieen (S. 423), Neuralgieen in den verschiedensten Nervengebieten, besonders der Kopfnerven. Häufig besteht Scheitelkopfschmerz, der unter dem Namen *Clavus hystericus* bekannt ist und durch die geringste Berührung gesteigert wird, oder das Gefühl von Kälte an derselben Stelle (*Ovum hystericum*). Nicht selten finden sich auch die Seite 481 erwähnten Gelenkneurosen. Die Krampf-
formen sind tonischer oder klonischer Art und treten mitunter nur local auf, als Speiseröhrenkrampf (Seite 119), mit dem Gefühl, als stiege eine Kugel aus der Magengrube nach dem Halse herauf (*Globus hystericus*), Stimmbandkrämpfe, Zwerchfellkrämpfe, Blasenkrämpfe, Herzkrämpfe mit Pulsunregelmässigkeiten etc. Häufiger entstehen epileptiforme Krämpfe, auch Schrei- und Weinkrämpfe. (Dieselben lassen sich mitunter durch einen kräftigen Druck auf die linke Ovarialgegend auslösen.) In schwereren Fällen gestalten sich die Krämpfe zum hysterischen Clownismus, wobei die Kranken schreien, ihre Extremitäten hin- und herschleudern, den Rücken wie beim Starrkrampf krümmen etc., und hieran schliesst sich als dritte Periode mitunter die der plastischen Stellungen, in der die Patientin hallucinirt und wie eine Schauspielerin mit ihrer Umgebung Komödie treibt, oder auch in kataleptische Starre (Seite 447) geräth. Die Lähmungserscheinungen können als halbseitige Lähmungen (namentlich links) wie nach einem Schlaganfall auftreten, und betreffen dann die Empfindungs- und Bewegungsnerven, oder auch als Paraplegieen (Seite 419), zuweilen auch als ataktische Störungen (S. 421), oder sie betreffen bestimmte Muskelgruppen, z. B. die Bewegungsmuskeln des Auges, die Kehlkopfs- und Schlundmuskulatur etc. Zu Ersteren gesellen sich sogar, wie bei wirklichen Lähmungen, zuweilen Abmagerung der befallenen Muskeln, Contracturen etc.; nach einiger Zeit bessern sich aber auch diese Erscheinungen wieder. Mitunter

treten Erscheinungen hervor, als sei ein schweres Leiden der Athmungsorgane vorhanden: erhebliche Katarrhe, quälender Husten, sogar Bluthusten; oder auch erhebliche Magen- und Darmstörungen; vollständige Appetitlosigkeit; der Bauch wird durch Gase hochgradig aufgetrieben (*Vapeurs*), die Kranke erbricht sich häufig, es treten Störungen in der Darmentleerung auf, namentlich aber Abgang cylindrischer Schleimmassen etc. Endlich finden sich auch sexuelle Störungen; aufgeregter oder perverser Geschlechtstrieb; Menstruations-Anomalieen, Vaginismus (S. 378), Schmerzen in den Eierstöcken, Pruritus vulvae (S. 376) etc. Der Geruchssinn ist nicht selten afficirt; namentlich riechen die Kranken übelriechende Stoffe, wie *Asa foetida*, oft gern. Nicht selten ist Ueberempfindlichkeit gegen Licht und Schalleindrücke vorhanden.

Behandlung. Die Hysterie ist in der Regel ein hartnäckiges Leiden. Doch besteht bei jüngeren Personen durch Umänderung des vielleicht müssigen Lebens in ein thätiges, durch Regelung der geschlechtlichen Verhältnisse, Verheirathung etc., Aussicht auf Wiederherstellung, und Romberg hält es deshalb für ganz besonders wichtig, die letzteren Umstände gründlich zu erforschen und auch bei bereits Verheiratheten zu regeln. Namentlich ist der unter Vorsichtsmassregeln ausgeübte Beischlaf, durch den die Befruchtung verhindert wird, zu untersagen. Bestehen wirkliche Erkrankungen der Geschlechtsorgane, so sind diese natürlich nach früher gegebenen Vorschriften zu behandeln. Aber auch sonst darf man mit der Diagnose „Hysterie“ nicht allzu voreilig sein. Geistig regsame Frauen übertreiben leicht, und so manche herz- und lungenkranke Frau ist für hysterisch gehalten worden. Es giebt gerade unter dieser Art von Kranken leider viele Verkannte und Missverstandene, besonders Frauen, die durch häusliches Unglück oder andere widerwärtige Vorkommnisse nervös geworden sind, und die ein Arzt, der sich ihrer annimmt und psychisch auf sie einwirkt, nicht immer undankbar finden wird. Gelingt es, den Willen der Kranken zu stärken und sie soweit zu bringen, dass sie unbedeutendere Beschwerden überwinden lernen, namentlich wenn man ihnen beweist, dass es in der Macht des Arztes liegt, einen in den Vordergrund getretenen, meist reflectorischen Symptomen-Complex durch Auffindung der Ursache — über die man mit der Patientin recht offenherzig reden muss, — zu bessern und zu beseitigen, so hat man nicht selten gewonnenes Spiel. Wer solche Patientinnen oberflächlich oder gar brutal behandelt, wird nie etwas erzielen. Die Auswahl unter den homöopathischen Arzneien ist selbstverständlich eine sehr reichhaltige. Ist doch in den homöopathischen Arzneiprüfungen kein kleines Gewicht auf die Registratur der in das psychische Gebiet gehörigen Symptome gelegt worden. Es muss für Diejenigen, welche hierauf ganz besonderen

Werth legen, auf die Arzneimittellehre selbst, oder auf das besonders für diesen Zweck brauchbare Buch: Farrington's „Klinische Arzneimittellehre“ — (W. Schwabe's Verlag) verwiesen werden. Wir haben gefunden, dass den verschiedenen Schmerz- und Krampfformen ganz besonders oft *Gelsemium semper-virens* 6. entspricht; ausserdem aber *Ignatia*, *Belladonna*, *Nux vom.*, *Zincum cyanatum*. Bei Anaesthesieen bewährt sich sehr oft *Phosphorus* 6., dann auch *Conium*; bei Hyperaesthesieen namentlich *Belladonna*, *Asa foetida*, *Zincum valerianicum*, *Valeriana*. Bei Lähmungen passt besonders *Nux vomica* 3.—6., dann auch *Causticum*, *Rhus*, *Plumbum*, *Phosphor*. Bei Störungen in der Geschlechtssphäre sieht man die besten Erfolge von *Platina muriatica* 3., dann auch von *Sepia* und *Pulsatilla*. Gegen die Vapeurs hilft oft *Carbo animalis* 3. Immer muss man aber auch die Beseitigung nebenher gehender Uebel, z. B. Geschwüre am Muttermunde, Weissfluss, Lageveränderungen der Gebärmutter, Stuhlverstopfungen etc. nicht ausser Acht lassen. Letztere sind nicht selten auch eine Hauptursache. Ferner kann bei heruntergekommenen Kranken auch die Weir-Mitchell'sche Mastkur (S. 425) in Frage kommen; endlich auch Hydrotherapie, Elektrotherapie, Massage u. s. w.

D. Schlaflosigkeit (Agrypnia). Dieselbe begleitet viele der bereits früher genannten Krankheitsformen des Nervensystems, die Neurasthenie, Hypochondrie, Hysterie, sowie jene Zustände, welche mit Blutüberfüllung oder einer gewissen Blutleere des Gehirns verbunden sind. Sie kann bei unregelmässiger Lebensweise, unpassender Ernährung u. s. w. auftreten; namentlich ist die chronische Alkoholvergiftung nicht selten die Ursache. Sie kann ferner durch psychische Einwirkungen, geistige Ueberarbeitung, Aerger, Kummer und Sorgen entstehen, wie endlich vielfach anderweite Krankheitszustände begleiten. Anhaltende Schlaflosigkeit macht die von ihr Befallenen unfähig zu geistiger und körperlicher Arbeit, und nicht selten magern die Kranken ab.

Die **Behandlung** dieses Zustandes erfordert deshalb sorgfältiges Erforschen der Ursachen und eingehende Besprechung der Lebensweise, welche der Kranke führt, um Alles ausschalten zu können, was die nächtliche Unruhe hervorruft, soweit dies möglich ist. Am häufigsten reüssirt man bei nachweisbaren Fehlern in der Lebensweise und davon abhängigen Darmstörungen. Hier hilft der Rath: Abends wenig oder nichts zu geniessen und vor dem Zubettegehen den Darm, event. mit dem Clyso pomp, zu entleeren, oft allein schon. Bei geistig sich Ueberarbeitenden fehlen oft die nach körperlichen Anstrengungen im Blute vorhandenen Ermüdungsstoffe (milchsaures Natron), welche durch dessen Zuführung — am Besten in Form eines Tellers voll saurer Milch oder eines halben Liters Buttermilch — ersetzt

werden können. Auch beruhigen 10 Tropfen *Tinctura Valerianae* oft ganz ausserordentlich; — bei schon körperlich Heruntergekommenen auch *Tinctura Avenae sativae*. Von narkotischen Mitteln (Opiaten, Morphin u. s. w.) sehe man so lange als möglich ab.

Anhang.

A. Krankheiten des Auges.

In Nachstehendem sind nur jene Augenkrankheitsformen besprochen, welche leichter erkannt und ohne Nachtheil für den Kranken auch von Nichtspecialisten behandelt werden können, resp., um Schlimmeres zu verhüten, Mangels eines Specialisten, wenigstens vorläufig behandelt werden müssen. In jedem Falle sei man, selbst bei Uebernahme scheinbar einfacher Augenleiden, vorsichtig, denn es kann durch eine Unterlassungsünde sehr leicht eine später nicht mehr auszugleichende Schädigung des Auges eintreten. Die Speculation auf die Naturheilkraft allein, welche homöopathischen Grundsätzen gemäss in Anspruch genommen wird, oder die früher in der gesamten Medicin üblich gewesene Verwendung von Mitteln, von denen man mit Recht heute sagen kann, dass sie „wie die Faust auf's Auge passten“, ist dem modernen Augenspecialistenthum gegenüber nicht mehr zeitgemäss, wenngleich wir auch von unserem Standpunkte aus wünschen möchten, dass dieses sich der Homöopathie gegenüber weniger abschliessend verhalten und von dieser Heilmethode wenigstens da Gebrauch machen möchte, wo sie am Platze ist.

a) **Fremdkörper im Auge und äussere Verletzungen desselben.** Die in das Auge gelangenden Fremdkörper können sehr mannichfacher Art sein: Staub und feine Sandkörner, Kohlenstückchen, kleine Insecten, Glas- und Metallsplitter, Grannen von Aehren, ätzende Flüssigkeiten etc. Dieselben verursachen einen grösseren oder geringeren Reiz, sodass zunächst vermehrte Thränensecretion entsteht. Man vergewissere sich in jedem Falle zunächst durch Auseinanderziehen der Lider, ob vielleicht ein spitzer, scharfer Körper nicht etwa in die Hornhaut drang und dieselbe, wenn auch nur oberflächlich, perforirte, und dort festsitzt. Denn in letzterem Falle kann, wenn seine Entfernung nicht mit der Nadel oder Pincette gelingt, die Specialbehandlung allein nur Schlimmeres verhüten. Man träufelt in diesem Falle eine (frisch zubereitete) Atropin-Lösung — 1:150 — ein, schliesst hierauf das Lid, bedeckt das Auge mit Wundwatte, die mit einer Binde befestigt wird, und lässt den Kranken in horizontaler Rückenlage bis zum Eintreffen des Arztes liegen. Kam ungelöschter Kalk in's Auge, so sucht man zunächst die

gröberen Stückchen nach Abziehen der Lider mittelst der Pincette zu entfernen, und dann füllt man eine Augenspritze mit frischem Provenceröl und spült von aussen und seitlich her das Auge damit aus. Dasselbe Verfahren empfiehlt sich, wenn das Auge durch mineralische Säuren verletzt wurde. Die Weiterbehandlung ist unbedingt Sache des Spezialisten, welcher durch zweckmässige örtliche Mittel die Entstehung eines Symblepharon (Verwachsung des Auges mit den Lidern) verhüten kann. Drängen festere Körper in das Auge, so findet man dieselben meist nicht in der Lidspalte, sondern fast immer unter dem oberen Lide. Ist der Fremdkörper beweglich, so gelingt seine Entfernung häufig auf eine der folgenden Arten: Man fasst das obere Lid bei den Wimpern und zieht es leicht ab, und gleichzeitig streicht man mit einem Finger mehrmals sanft vom äusseren Augenwinkel über das Lid nach dem inneren; oder man schliesst das Lid und streicht in derselben Weise nach innen, während man den Patienten auffordert, das Auge langsam nach aussen zu rollen; oder man nimmt ein Stück Weichparaffin, welches ähnlich wie ein Räucherkerzchen zugespitzt ist und in heisses Wasser getaucht wird, trocknet dasselbe ab und führt es nach Abkühlung unter das von den Wimpern abgezogene Lid vom äusseren nach dem inneren Winkel des Auges. Selbst die Entfernung von ziemlich festsitzenden Fremdkörpern gelingt meist auf diesem einfachen Wege. Sind dieselben, unter Verletzung der Bindehaut, tiefer eingedrungen, so ist kunstgerechte Umstülpung der Lider und nicht selten ein kleiner operativer Eingriff nöthig. Eisensplitter hat man auch mittelst starker Magneten entfernt.

b) **Augenbindehautkatarrh (Conjunctivitis catarrhalis)**, entsteht nach Erkältungen oder Reizungen des Auges durch Rauch, Staub etc. Das Augenweiss zeigt geröthete Verästelungen; die Thränenabsonderung ist vermehrt; es sind drückende und stechende Schmerzen oder das Gefühl eines Fremdkörpers im Auge vorhanden, sowie mehr oder minder ausgesprochene Lichtscheu; hellfarbige Schleimabsonderung vertrocknet über Nacht auf den Lidrändern zu Krusten. Gewöhnlich verliert sich diese Affection nach 8—14 Tagen wieder oder sie geht in die chronische Form über, bei welcher Lichtscheu und Schmerzen fehlen. Die Bindehaut ist dann gleichmässig dunkel geröthet, nach längerem Bestande auch gelblich und mattglänzend; im Freien thränen die Augen; die Lidränder sind krustig, zuweilen rissig. — Bei den acuten Formen reicht man gewöhnlich mit zweistündlichen Gaben von *Acconitum* 3., event. mit *Pulsatilla* 3. im Wechsel aus. Bei erheblicher Lichtscheu interponirt man einige Gaben *Belladonna* 3. Aeusserlich, wenn es vertragen wird, häufig zu wechselnde Kaltwasserumschläge, event. lauwarme Chamillentheeumschläge oder trockene, warme Bähungen; Vermeidung von Rauch, Staub, scharfer Luft, grellem Licht, und

Schonung des Sehorganes. Bei der chronischen, starkeiterigen Form ist **Hepar sulphuris calc.** 5. das Hauptmittel; bei mässiger Eiterabsonderung: **Mercurius solubilis** 3.; bei erheblichen Brennschmerzen im Auge, besonders Nachts: **Arsenicum album** 5. Augenärzte behandeln beide Formen mit leicht adstringirenden Augenwässern (Zinc. sulph. 1 : 100, oder Aqua Plumbi) äusserlich; die chronischen Formen auch mit Salben.

c) Die **phlyctaenulöse Bindehaut- und Hornhautentzündung (Conjunctivitis et Keratitis phlyctaenulosa)** betrifft vorzugsweise nur Skrophulöse, also das jugendliche Alter. Unter denselben entzündlichen Erscheinungen wie beim einfachen Augenkatarrh, meist aber mit sehr erheblicher Lichtscheu, erheben sich auf der Bindehaut oder Hornhaut Bläschen, welche in seichte Geschwüre übergehen, die nach einigen Tagen bis Wochen wieder vernarben. Diese Entzündungen sind oft ausserordentlich hartnäckig, weil sie von einer constitutionellen Erkrankung abhängen, und die Kranken müssen oft Wochen und Monate lang das Licht meiden. Betreffen die Geschwüre die Hornhaut, so bleiben meist weissliche Trübungen derselben zurück (**Hornhautflecke, Maculae corneae**), welche mit der Zeit zwar wieder verschwinden können, aber unregelmässige Krümmungen der Hornhaut (**Astigmatismus**), welche zur Correctur des abnormen Refraktionszustandes des Auges den Gebrauch von Cylinderbrillen erheischen, zurücklassen. Die Hornhautgeschwüre können aber auch so in die Tiefe dringen, dass die verdünnte Hornhaut durch den intraocularen Druck blasenartig hervorgetrieben wird (**Hornhautbruch, Keratocele**), oder dieselbe kann sogar perforirt werden, und die Iris wird dann in die Perforationsöffnung getrieben (**Irisvorfall, Prolapsus iridis**) und verwächst mit der Hornhaut, unter Bildung eines unheilbaren **Staphyloms**. Glücklicher Weise ist der letztere Ausgang bei der skrophulösen Augenentzündung sehr selten. Immerhin erheischt die Behandlung der Hornhautentzündung grosse Vorsicht. Man verliess sich früher ausschliesslich auf die Atropinisirung des Auges (10 Centigramm Atropinum sulph. in 15 Gr. Wasser, welche täglich zwei Mal mit dem Augentropfglase eingebracht wird). Neuerdings hat der Augenarzt Dr. Gustav Schwabe in Leipzig eine operative Methode eingeführt, durch welche alle, auch die verschlepptesten und jeder Behandlung trotzenen Fälle von Keratitis phlyct. in 10—20 Tagen geheilt werden. Dieselbe besteht in einer dauernden Druckverminderung des Lides durch operative Lidspaltenerweiterung in Verbindung mit Excision einer halbmondförmigen Falte aus dem Ober- oder Unterlide*). Innerliche Mittel,

*) Vergl. „Bericht über die Augenklinik von Dr. med. Gustav Schwabe in Leipzig, Querstrasse 12, (1892 und 1893).

welche in der Homöopathie vielfach gebraucht werden, sind namentlich **Aethiops antimon.** 3., ein Mittel, welches noch das Meiste leistet, wenn das nach den älteren Vorschriften zubereitete, „unreinere“ Präparat benutzt wird, **Apisinum** 5. und **Belladonna** 3., neben den zur Aufbesserung der Constitution gebräuchlichen antiskrophulösen Mitteln (**Arsen. jod.**, **Sulph.**, **Calc. carb.**, **Mercur.** u. a.); vergl. Skrophulosis (Seite 512).

d) **Bindehautblennorrhoe (Ophthalmia blennorrhoea).** Ueber dieselbe haben wir Seite 358 unter den Gonococcosen gesprochen. Ausserdem kommt noch eine, unter dem Namen **ägyptische Augenentzündung** bekannte Form derselben vor, welche sich durch geringe Eiterabsonderung, dagegen aber durch die Neigung zu Granulationen auszeichnet und ebenfalls ansteckend ist. Es bilden sich dabei auf der inneren Lidfläche, welche roth und geschwellt ist, stechnadelkopf- bis sagokorngrosse grauröthliche Granulationen, welche leicht bluten, nach längerem Bestande aber auch festere, binde-webige Elemente enthalten (**Trachombildung**), sodass die Bindehaut knorpelartig hart wird und sich nach innen stülpt (**Entropium**). Hierdurch entsteht ein dauernder Reizzustand der Hornhaut, sie wird trübe und geschwürig. — Wir haben diese Erkrankung nicht selten epidemisch auftreten sehen und gefunden, dass man nur in ganz leichten Fällen mit dem innerlichen Gebrauche von **Hepar sulphuris** 4. und **Apisinum** 5. im Wechsel auskommt. Zuweilen nützt auch **Mercurius solubilis** 3. Gewöhnlich machte sich regelrechte örtliche Behandlung mit einprocentiger **Argentum nitricum**-Lösung, und bei Trachom ein operativer Eingriff nöthig.

e) **Iritis (Entzündung der Regenbogenhaut)** gehört zu den gefährlicheren, möglichst den Spezialisten zu überweisenden Augenleiden. Sie kann sich secundär zu Hornhaut- und Aderhaut-Erkrankungen gesellen, wie auch zu dyskrasischen Zuständen, zur Gicht, Skrophulose, sowie zur Syphilis (S. 363). Die Gefahren dieser Erkrankung liegen namentlich darin, dass sich ohne Schonung des Auges und ohne regelmässige Atropinisirung entweder **Eiterauge, (Hypopion)** — eine Eiteransammlung in der unteren Hälfte der vorderen Augenkammer — hinzugesellen kann, oder dass sich **Verwachsungen (Synechieen)** zwischen dem Pupillarrande und der Kapsel hinzufinden, welche die Iris zerren, so dass sie sich beim Atropinisiren unregelmässig erweitert. Wiederholt sich die Iritis häufig, so entwickelt sich nicht selten eine **chronische Aderhautentzündung (Chorioiditis)**, welche unter Nebelsehen allmählig zur Erblindung führt, wenn nicht rechtzeitig die Iridektomie vorgenommen wird. — Liegt Syphilis vor, so ist zunächst antisypilitische Behandlung einzuleiten. Nur bei den chronischen Formen, wo die Spezialisten mit ihrer Behandlung oft selbst zuweilen nicht

zum Ziele kommen, versuche man **Belladonna 3.**, **Arsenicum album 5.**, **Clematis 3.**, **Conium 3.**, **Sulphur 3.**, **Sulphur jodatum 3.** und **Natrum nitricum 2.**

f) **Cataracta (grauer Staar)**, eine Trübung der Linse oder der Linsenkapsel, bei der Versuche mit innerlichen Mitteln gemacht werden können, bis der Augenarzt den Staar für operationsreif erklärt hat. Wird dieser Zeitpunkt überschritten, so treten allerdings Resorptionsvorgänge ein, welche theilweise Wiederkehr des Sehvermögens bewirken, aber die früher günstige Operation wird unmöglich oder hat nur geringe Erfolge. Man versuche **Conium 3.**, **Lapis albus 3.**, **Sulphur 3.**, **Calcarea carb. 3.**, **Silicea 3.** u. a. Amerikanische homöopathische Augenärzte erklären jedoch offen, dass die in der homöopathischen Literatur aufgespeicherten Heilungen der Cataracta auf diagnostische Irrthümer zurückzuführen seien.

g) **Glaucoma (grüner Staar)**, eine meist langsam, unter Nebel- und Regenbogensehen, zunehmender Weitsichtigkeit und Schmerzen im Auge, in der Stirn und der Schläfe sich entwickelnde Sehschwäche, bei der der intraoculare Druck gesteigert, das Auge selbst also härzlich anzufühlen ist. Sie führt durch Sehnerventrophie zur Erblindung, kann aber durch rechtzeitige Iridectomie gebessert und selbst geheilt werden. (**Phosph. 6.**, **Nitrum 2.** und **Colch. 4.** sind empfohlen.) Bei den sog. **sympathischen Augenkrankungen**, welche durch chronische entzündliche Reizung des einen Auges, mit Abnahme des Sehvermögens entstehen, in Folge deren das andere Auge miterkrankt, macht sich nicht selten die Exstirpation des Bulbus nothwendig.

h) **Netzhaut- und Sehnervenerkrankungen.** Ueber diese haben wir zum Theil schon Seite 457 gesprochen, ebenso über die, die Augenmuskulatur betreffenden Leiden. Die **Netzhautentzündung (Retinitis)** im Verlaufe der Syphilis erheischt antisypilitische Behandlung, die im Verlaufe von Nierenleiden auftretende **Retinitis albuminurica** namentlich **Apisinum 5.**, **Arsenicum jodatum 5.**, **Gelsemium 4.**, **Phosphor. 6.** u. s. w.

i) An den **Lidern** kommen nicht selten die unter dem Namen **Gerstenkorn (Hordeolum)** bekannten Entzündungen der Meibom'schen Drüsen vor, gegen die man **Hepar sulph. 4.** innerlich anwendet. Diese Erkrankung, sowie die **Entzündung der Haarzwiebeldrüsen der Lider (Blepharitis ciliaris)**, bei welcher der Lidrand geröthet und mit kleinen Krüstchen bedeckt ist, hat häufig ihren Grund in mangelhafter Reinlichkeit. Man bestreiche die Lidränder mit einem indifferenten Fett (**Vaselin, Lanolin**), um die Krüstchen zu erweichen und die Ausführungsgänge der Drüsen zu öffnen, und wasche auch die Lider, nicht bloss das Gesicht, ordentlich mit **Thymolseife** und warmem Wasser. In verschleppten, chronischen Fällen, bei denen die Lidränder ulcerirt sind, kann sich örtliche

Behandlung mit adstringirenden Mitteln (einprocentige *Argentum nitricum*-Lösung) und der innerliche Gebrauch von *Arsenicum album*. 5., *Sulphur* 3., *Cinnabaris* 3., *Calcareo carb.* 3., *Graphites* 4. u. s. w. nöthig machen. Nach innen wachsende Wimpern, welche das Auge reizen, müssen mit der Cilienpincette entfernt werden. — Die **Einwärtskehrung (Entropium)** und **Auswärtskehrung des Lides (Ektropium)** erfordert chirurgische Behandlung. Dasselbe ist bei den

k) **Erkrankungen des Thränensackes** der Fall; denn die Entzündungen des Thränensackes (*Dacryocystitis*) heilen zwar mitunter durch die unter Augenbindehautkatarrh (Seite 494) angegebene Behandlung. Nicht selten entwickeln sich aber Geschwürsprocesse und Thränensackfisteln, wenn der Thränenkanal nach der Nase hin nicht geöffnet wird. (Innerlich vielleicht *Puls.* 3., *Staphisagria* 3., *Silicea* 3.)

B. Krankheiten des Ohres.

Die Ohrenheilkunde ist im Laufe der Jahre ebenso eine Specialität geworden wie die Augenheilkunde, und der Arzt überweist deshalb eine ganze Reihe von dahingehörigen Erkrankungen, die früher als Torso für die innere Medicin — abgesehen vielleicht von den Ausspritzungen des Ohres — erachtet wurden, den Specialisten; obgleich auch bei gewissen constitutionellen Erkrankungen, bei herabgesetzter Ernährung, Skrophulose u. s. w. die innerliche Behandlung nicht entbehrt werden kann. Wie bei den Augenkrankheiten, so geben wir auch hier nur Andeutungen über die Behandlung jener Krankheitsformen, welche unter Umständen von jedem Arzte behandelt werden müssen und können, und für welche keine weiteren Instrumente nöthig sind, als ein Satz Ohrtrichter, ein Ohrspiegel, eine Ohrspritze mit Glaszylinder, eine Ohrpincette und eine Ohrsonde, und ein Gummiballon mit Olive zur Luftdouche. (Man vergl. das über diesen Punkt Seite 21 Gesagte.) Die Specialisten brauchen noch eine weitere Serie diagnostischer und chirurgischer Instrumente. Die Untersuchung des äusseren Gehörganges kann man ohne Instrumente bei direct einfallendem, künstlichem oder Sonnenlicht vornehmen, wenn man die Ohrmuschel mit der einen Hand nach hinten und aussen zieht und gleichzeitig mit dem Daumen der anderen Hand den Tragus nach vorn drängt. Gelingt es nicht, auf diese Weise den ganzen Gehörgang und das Trommelfell zu überblicken, so bedient man sich des Tröltsch'schen Ohrspiegels, mit welchem Tageslicht oder künstliches Licht in das Ohr reflectirt wird, und eines Ohrtrichters. Um Letzteren einzuführen, und um zum Trommelfell zu gelangen, muss die Ohrmuschel nach hinten und oben gezogen, auch muss das Ohr vorher mittelst geeigneter Instrumente von Ohrenschmalzklümpchen, Epidermisschollen u. s. w. gereinigt und event. ausgespritzt werden.

Zur Ausspritzung des Ohres zu diagnostischen Zwecken, wie auch zur Entfernung von Fremdkörpern oder von Eiter bedarf man einer Ohrspritze mit einem dünnen, stumpfwinkelig abgebogenen Ansatz oder mit einer recht dünnen Olive, eines zum Auffangen der zurückfliessenden Flüssigkeit dienenden Gefässes, einer Ohrenpincette, Baumwolle oder Charpie, und eines Abtrocknungstuches. Die Spritze wird mit der 30—32° C. warmen Flüssigkeit (Wasser, Chamillenthee u. s. w.) gefüllt; hierauf zieht man das obere Dritttheil der Ohrmuschel nach hinten, aussen und oben, steckt den rechten Daumen in den Stempelring, den rechten Mittel- und Zeigefinger in die beiden Rohrringe der Spritze und entleert dieselbe, circa 1 Cm. tief in das Ohr eingeführt, nicht in der Richtung der Längsachse des Gehörganges, sondern in einem stumpfen Winkel nach einer beliebigen Wand desselben. Nachher wird der Gehörgang sorgfältig mit der zwischen die Pincette geklemmten sterilisirten Watte ausgetrocknet und hierauf mit dergleichen auch eine Stunde lang leicht verstopft. Muss man den Kranken das Ausspritzen selbst überlassen, so verwendet man besser eine Ballonspritze, mit der eine Verletzung des äusseren Gehörganges nicht möglich ist.

Die Anwendung der Politzer'schen Luftdouche, durch die man die von der Rachenhöhle nach dem Mittelohr führenden Kanäle, (Tubae Eustachii), die bei manchen Mittelohrkrankheiten verschlossen sind, öffnet, beruht auf dem sog. **Valsalva'schen Versuche**. Durch die Eustachischen Kanäle wird die in den Trommelhöhlen enthaltene Luft mit der äusseren im Gleichgewichte und auf diese Weise das Trommelfell in seiner natürlichen Lage erhalten. Athmet man tief ein und presst bei geschlossener Nase und geschlossenem Munde die Luft durch diesen Kanal (für jedes Ohr einer) in das Mittelohr, so wird das Trommelfell nach aussen gedrängt. Macht man hierauf ebenfalls bei geschlossener Nase und geschlossenem Munde eine Schlingbewegung, so tritt die Luft aus der Trommelhöhle nach dem Rachen hin aus, und das Trommelfell wird von der äusseren Luft nach innen gedrängt. Ist die Eustachische Röhre durch Katarrhe oder andere Affectionen undurchgängig, so verdünnt sich bei diesem Versuche die Trommelhöhlenluft, das Trommelfell wird durch den äusseren Luftdruck nach innen gepresst und die gewöhnlich vorhandene Schwerhörigkeit vermehrt sich momentan ebenso, wie das Sausen und Brausen im Ohre. Nicht selten aber, namentlich bei frischen Katarrhen, wird durch diesen Versuch die Eustachische Röhre frei, — es knallt im Ohre, indem der in ihr befindliche Schleim dem Schlingacte nach der Rachenhöhle hin folgt, und der Kranke ist momentan von jenen subjectiven Empfindungen frei. Da nun Kinder, sehr oft aber auch Erwachsene, sich zur Selbstaussführung dieses Versuches,

durch dessen täglich 6—8 malige Anwendung mancher frische Ohrenkatarrh sehr bald geheilt sein würde, oftmals recht ungeschickt zeigen, so benutzt man den Politzer'schen Gummiballon. Der Kranke nimmt einen Schluck Wasser in den Mund; das olivenförmige Ansatzstück des Ballons wird ziemlich fest in eine Nasenöffnung eingeschoben, und hierauf fordert man den Kranken auf, sobald man bis Drei gezählt hat, bei geschlossenem Munde das Wasser zu verschlucken. In demselben Momente, wo er zu schlingen beginnt, drückt man auch das offene Nasenloch zu und presst den Ballon zusammen. Dieses Verfahren wird mehrmals hintereinander, bei doppelseitiger Schwerhörigkeit noch öfter wiederholt. Bei längere Zeit bestehenden Mittelohrkatarrhen, namentlich Erwachsener, nützt jedoch der Valsalva'sche Versuch ebenso wenig, wie die Douche allein; es ist in diesem Falle die Einführung eines Katheters in die Tube von der Nase her nöthig, durch welchen mit dem Gummiballon kräftig Luft eingeblasen wird. Bei Kindern dagegen genügt oft das blosse Lufteinblasen (ohne Schlingact); doch darf der Ballon nicht zu kräftig zusammengedrückt werden. Auch zur Entfernung von Eiter aus dem Mittelohr wird dieses Verfahren benutzt, wenn das Trommelfell durchbrochen ist.

a) **Fremdkörper im äusseren Gehörgange.** Vor der Vornahme des Entfernungsversuches muss man sich zunächst durch genaue Untersuchung vergewissern, ob auch wirklich ein Fremdkörper im Ohre sitzt. Sind bereits entzündliche Erscheinungen eingetreten, mit Schwellung des äusseren Gehörganges, so ist zunächst der Rückgang derselben durch Einträufelung einer einprocentigen Borglycerin-Lösung herbeizuführen, ehe man weitere Manipulationen vornimmt. Sind lebende Thiere in's Ohr gerathen, so träufelt man lauwarmes Mohnöl ein; sie kommen dann an die Oberfläche und können leicht entfernt oder durch Ohrausspritzungen herausbefördert werden. Alle anderen, festsitzenden Fremdkörper entfernt man am Besten durch die Seite 499 erwähnten Ausspritzungen des Ohres mit lauwarmem Wasser, falls die Fremdkörper nicht nach aussen hervorragen und so weich sind, dass sie leicht mit der Pincette gefasst werden können. Der Wasserstrahl muss aber in ersterem Falle so kräftig und gegen eine Wand des äusseren Gehörganges gerichtet sein, dass er hinter den Fremdkörper gelangt. Wiederholte Ausspritzungen führen fast immer zum Ziele. Gelingt es durch dieses Verfahren nicht, die *Materia peccans* zu entfernen, so sind die in ohrenärztlichen Specialwerken angegebenen Methoden nöthig. — In derselben Weise werden auch harte **Ohrschmalzpfropfen**, die in Verbindung mit lange in den Ohren befindlicher Watte oft sehr feste Concremente bilden, entfernt, nachdem man sie durch wiederholte Einträufelungen von Mohn- oder Provenceröl erweicht hat.

b) **Ekzem am äusseren Ohr** kommt meist vereint mit ähnlichen Ausschlägen an benachbarten Theilen vor, und zwar oft mit sehr reichlicher Absonderung. Diese Ekzeme vertragen meist keine Nässe. Ist die Absonderung überreichlich, so empfiehlt sich die Anwendung von Streupulver (Seite 280) und innerlich **Arsenicum album** 5., während bei den trockenen und borkenbildenden Formen einprocentiges Carbolöl eingeträufelt und aufgestrichen und ausserdem **Mercurius solubilis** 3. verabreicht wird. Die weitere Behandlung chronischer Fälle ist Seite 281 angegeben.

c) die mit eiterigem Ohrfluss verbundenen Erkrankungen können eiterige Entzündungen des äusseren Gehörganges, Trommelfellentzündungen, eiterige Mittelohrkatarrhe mit Perforation des Trommelfelles u. s. w. sein, worüber selbstverständlich nur eine genaue Untersuchung Auskunft zu geben vermag. Alle diese Erkrankungen können acut und chronisch auftreten und chronisch verlaufen, namentlich wenn die Knochen an der Erkrankung theilnehmen oder sich Ohrpolypen hinzufinden, oder sich Cholesteatombildung in den Ausbuchtungen der Trommelhöhle hinzugesellt. Die Gefahren bei diesen zuweilen anscheinend unbedeutenden Erkrankungen sind für den Patienten deshalb nicht gering, weil sich eiterige Hirnhautentzündung oder ein Knochen-eiterungsprocess des Warzenfortsatzes in ihrem Verlaufe einfinden kann, sodass chirurgische Behandlung durch Spezialisten sehr oft erforderlich ist. Diese behandeln jedoch meist nur örtlich, während es feststeht, dass innerliche Mittel den Heilungsprocess wesentlich unterstützen. Diese sind namentlich **Calcareo jodata** 3., ferner **Carbo animalis** 3., **Sulphur** 3.—6., **Silicea** 3.—6. und **Aurum jod.** 4. In ganz einfach liegenden Fällen sind wir mit diesen Mitteln und nebenhergehenden Chamillentheeausspritzungen zuweilen recht gut zum Ziele gekommen.

d) **Schwerhörigkeit** kann die vorgenannten eiterigen Ohrenkatarrhe begleiten, wie auch als nervöse Schwerhörigkeit (vergl. Seite 457) auftreten, oder sich auch zu dem sehr häufig vorkommenden Mittelohrkatarrh (*Otitis catarrhalis media*) gesellen. Letzterer setzt sich in acuter Form gern von der Rachenschleimhaut nach dem Ohre fort, oder er tritt direct nach Erkältungen auf oder begleitet exanthematische Krankheiten, besonders Masern, Typhus u. s. w. Die zuweilen damit verbundenen Schmerzen sind bei Erwachsenen selten erheblich; bei Kindern dagegen oft nicht unbedeutend. Es besteht das Gefühl von Druck und Völle im Ohr; Schwerhörigkeit (in Folge Verstopfung der Eustachischen Röhre und gehinderter Beweglichkeit der Gehörknöchelchen); zuweilen verursacht die eigene Stimme dem Kranken unangenehme Empfindungen im Ohr; es entstehen mitunter Geräusche, wenn er den Valsalva'schen Versuch macht; oder beim Niesen und Gähnen tritt mit

einem lauten Knall im Ohr Besserung des Hörvermögens ein. Gewöhnlich nimmt das Trommelfell am Katarrh Theil, wird aber selten perforirt. Die Umwandlung eines einfachen Katarrhs in einen eiterigen mit Perforation des Trommelfelles, wie sie bei Kindern nicht selten ist, wird übrigens neuerdings der Einwanderung eines Mikroben (*Streptococcus pyogenes*) zugeschrieben. Häufiger, wenn der Kranke nicht in passende Behandlung genommen wird, dickt sich das Secret ein, die Gebilde des inneren Ohres fangen an zu leiden, es ist fortwährendes Singen, Sausen und Brummen vorhanden etc. — Der chronische Mittelohrkatarrh kennzeichnet sich durch sein allmähliges Auftreten; die Ohrgeräusche sind bedeutend; häufig sind nervöse Erscheinungen damit verbunden. Die Beschwerden verschlimmern sich bei nasskaltem, windigem Wetter; allmählig wird der Kranke immer taubhöriger, und da Verwachsungen der im Mittelohr befindlichen Organe sich hinzugesellen, so wird das Leiden schliesslich unheilbar. — Die Diagnose resultirt aus dem Befunde des Trommelfelles, welches die verschiedenartigsten Veränderungen zeigt, und durch die kunstgerechte Application des Ohrkatheters mit Luftdouche; durch Stimmgabel-Versuche etc.

Behandlung. Bei den acuten Mittelohrkatarrhen sind **Pulsatilla** 3. und **Natrum muriaticum** 3. die Hauptmittel, welche man im Wechsel nehmen lässt, sodass jedes Mittel täglich zwei Mal in Gebrauch kommt. Sind die Schmerzen bei Kindern sehr heftig, so beseitigt eine Einträufelung von fünfprocentigem Carbol-Glycerin dieselben sehr schnell, und zwar ohne weitere üble Folgen. Im Uebrigen müssen sich die Kranken entsprechend warm und so verhalten, wie es Seite 187—190 angegeben ist. Treten derartige Katarrhe wiederholt auf, so besteht Verdacht auf adenoide Wucherungen im Nasenrachenraume, und ist dann deren chirurgische Entfernung nöthig, worauf die Entzündungen nicht wiederkehren.

Chronische Katarrhe, welche dem unter „chronischer Schnupfen“ (S. 196) angegebenen Verhalten und dem Gebrauche von **Baryta carbonica** 3. mit **Pulsatilla** 3. im Wechsel, event. von **Calcareo jodata** 3., **Rhus tox.** 3. oder **Mercurius solubilis** 3. neben dem Gebrauche der Luftdouche nicht weichen, überlässt man unbedingt den Spezialisten, welche durch Katheterisirung, oder auch durch Paracentese des Trommelfelles mit entsprechender Nachbehandlung, diese Fälle oft noch zu bessern verstehen.



Neunter Abschnitt.

Allgemeine Ernährungsstörungen und constitutionelle Erkrankungen.

Einleitung.

Das normale Blut, welches bei Erwachsenen $\frac{1}{18}$, bei Neugeborenen $\frac{1}{19}$ des gesammten Körpergewichtes beträgt, und dessen Farbe vom hellen Scharlachroth, in den Arterien, bis zum tiefsten Dunkelblauroth, in den Venen, wechselt und durch seinen Gehalt an Dinatriumphosphat alkalisch reagirt, und wegen der in ihm befindlichen Blutsalze (Kochsalz 4,92 pro Mille, Natriumsulphat 0,44, Natriumcarbonat 0,21, Natriumphosphat 0,15, Calcium- und Magnesiumphosphat 0,73) salzig schmeckt, besteht vorwiegend aus einer hellen und durchsichtigen Flüssigkeit und den Blutkörperchen. Die Flüssigkeit, auch Plasma genannt, scheidet, wenn sie den Körper verlassen hat, durch Gerinnung eine festere, faserige Substanz (Fibrin oder Faserstoff) aus; die übrig bleibende, stark eiweissreiche Flüssigkeit heisst Blutserum. Von den Blutkörperchen werden zweierlei Arten unterschieden: rothe und weisse.

Die rothen Blutkörperchen sind in normalem Zustande biconcave, kernlose, leicht grün gefärbte Scheiben, die unter dem Mikroskop in der Flächenansicht, je nach der Einstellung des Tubus, entweder ein helles Centrum und dunkle Ränder, oder ein dunkles Centrum und helle Ränder, in der Seitenansicht ein biskuitförmiges Aussehen haben. Ihr Durchmesser beträgt 0,007—9 Mm. ihre grösste Dicke 0,0019 Mm. im Mittel. Im normalen Blutstropfen zeigen sie das Bestreben, sich mit ihrer flachen Seite aneinander zu legen (Geldrollenbildung). Das Gewicht eines Blutkörperchens beträgt 0,00008 Mgrmm.; ihre Zahl in jedem Cubikmillimeter 5 Millionen. Beim Eintrocknen oder bei Zusatz von concentrirten Salzlösungen werden die Blutkörperchen kleiner, und an ihrer

Oberfläche treten kleine Unebenheiten hervor, sodass sie eine maubereen- oder stechapfelartige Gestalt annehmen. Durch Wasser- oder schwachen Salzwasserzusatz werden sie kugelförmig und verlieren nach und nach ihren Farbstoff. Conserviren lassen sie sich in einer Flüssigkeit, welche aus 0,5 Mercurius sublimatus corrosivus, 5,00 Natrum sulphuricum, 1,00 Natrum muriaticum, und 200,00 dest. Wasser besteht. Einen Tropfen dieser Flüssigkeit bringt man, wenn man Blut zu Untersuchungen von Lebenden entnehmen will, auf eine Hautstelle und sticht nun durch den Tropfen hindurch mit einer feinen Nadel in die Haut. Das Blut quillt, ohne mit der Luft in Berührung gekommen zu sein, in die conservirende Flüssigkeit, welche die Form der Körperchen fixirt. Der Farbstoff des Blutes wird Haemoglobin genannt. Er bedingt die rothe Blutfarbe und besteht aus 0,399 Eisen, 0,479 Schwefel, 54,71 Kohlenstoff, 7,78 Wasserstoff, 17,43 Stickstoff, 19,602 Sauerstoff. Auf ein Atom Eisen kommen zwei Atome Schwefel. Die

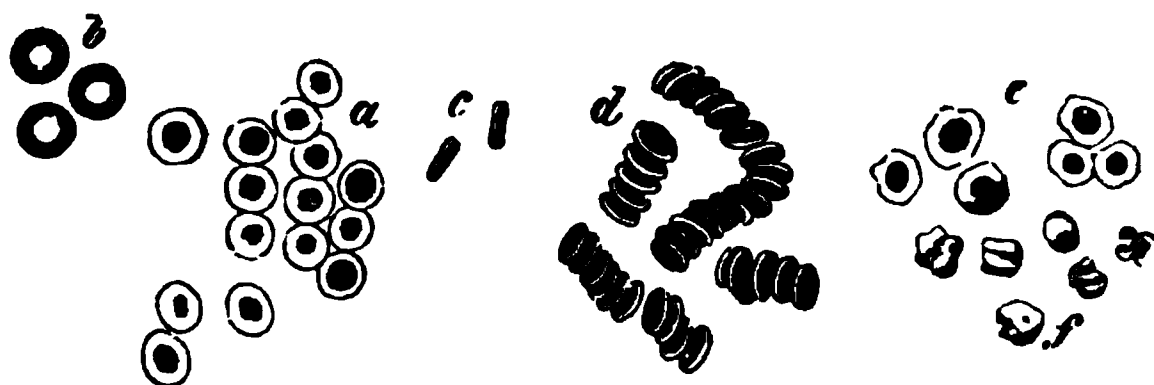


Fig. 124. Rothe Blutkörperchen des Menschen.

a b von der Fläche gesehen, *c* vom Rande gesehen, *d* dieselben geldrollenartig aneinandergelagert, *e f* dieselben durch Wasserentziehung zusammengeschrumpft.

für klinische Zwecke zuweilen erforderliche Bestimmung des Haemoglobingehaltes des Blutes kann aus dem Eisengehalte desselben chemisch berechnet werden, wie auch mit dem Haematinometer, oder mit dem Haemometer, oder auch mit dem Spektral-Apparate erfolgen. Trotzdem das Haemoglobin eine Colloidsubstanz ist, krystallisirt sie beim menschlichen Blute doch in rhombischen Tafeln oder Prismen. Das Haemoglobin kann weiterhin in Haematin, Chlorhaemin und Haematoidin zerlegt werden. Die Sauerstoff-Verbindungen des Haemoglobins (durch den Athmungsprocess) spielen eine wichtige Rolle im Bluteleben (Oxyhaemoglobin und Methaemoglobin). Die Einathmung von Kohlensäure oder die Nichtabgabe derselben aus dem Blute bei behinderter Athmung (s. Kohlensäurevergiftung S. 13) bedingt die Bildung von Kohlenoxydhaemoglobin, welche den Sauerstoff des Haemoglobins verdrängt, sodass der Tod erfolgt. Dasselbe ist beim Einathmen von Kohlenoxyd der Fall, welches bei unvollständiger Verbrennung des Kohlenstoffes entsteht.

Die weissen Blutkörperchen oder Leukocythen sind Ge-

bilde, welche nicht allein im Blute, sondern auch in der Lymphe, dem Knochenmarke u. s. w. angetroffen werden. Es sind dies kugelige Gebilde, welche frisch keine Kerne haben. Nach Wasser- oder Essigsäurezusatz treten in jedem Körperchen 1—4 Kerne auf. Sie haben einen Durchmesser von 0,004—0,0013 Mm., können also kleiner sein, als die rothen Blutkörperchen. Die grösseren zeigen „amoeboiden Bewegungen“; das die Kerne umgebende Protoplasma zeigt eine stete Bewegung, wodurch die Fortbewegung ermöglicht wird. Daher nennt man sie auch Wanderzellen. Ausserdem besitzen sie die Fähigkeit, kleinere Körperchen in sich aufzunehmen, sie quasi zu verdauen, weshalb sie Metschnikoff auch Fresszellen (Phagocythen) nennt. Sie vermehren sich durch Theilung, namentlich in der Milz, den Lymphdrüsen und dem Knochenmark. (Auch die rothen Blutkörperchen vermehren sich auf dieselbe Weise.) Die weissen Blutkörperchen sind mit den Lymphkörperchen identisch, und ebenso mit den sog. Eiterzellen (vergl. S. 8). Ausserdem kommen im Blute noch kleinere Körper vor, die sog. Blutplättchen (Fig. 125, b), im Mittel 0,003 Mm. grosse Scheibchen von biconcaver Gestalt, und zwar in 1 Cmm. 150—180,000, und sog. Elementarkörperchen in Form von kleinen Kernen.

Bei den in § 1 dieses Abschnittes beschriebenen Erkrankungen kommen **Blutuntersuchungen** bei 300facher Vergrösserung in Betracht, indem man einen Blutstropfen auf das mit einer Zählkammer versehene Objectglas bringt und dies mit einem Deckglase bedeckt, nachdem man das Blut in einer Capillarröhre mit gleichen Theilen einer dreiprocentigen Kochsalzlösung gemischt hat. Der Boden der Zählkammer ist in Quadrate getheilt, deren jedes $\frac{1}{400}$ Qmm. gross ist. In einem grösseren Felde werden die rothen Blutkörperchen, nachdem sie sich gesetzt haben, gezählt und nach Cubikmillimetern berechnet, unter der Annahme, dass das genau schliessende Deckglas eine Flüssigkeitsschicht von $\frac{1}{10}$ Mm. abgrenzt, also $400 \times 10 \times 100$. Normal besitzt das Cubikmillimeter beim Manne 5—5 $\frac{1}{2}$ Millionen, beim Weibe 4 $\frac{1}{2}$ Millionen rother Blutkörperchen. Eine abnorme Verminderung findet sich bei primärer Anaemie (bis um 90%); in geringerem Grade findet eine Verminderung bei der Leukaemie statt; und noch geringer ist die Verminderung bei der Bleichsucht. Bei letzterer sind die rothen Blutkörperchen durch geringen Haemoglobingehalt abnorm blass.

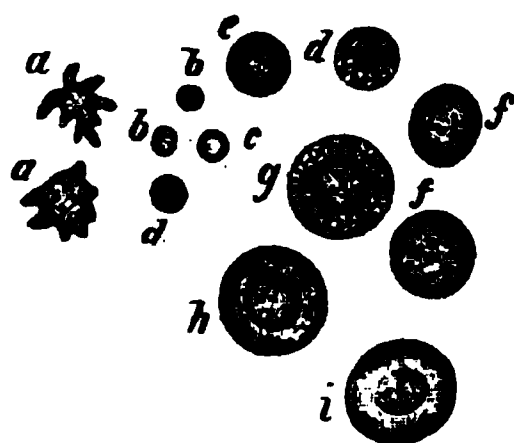


Fig. 125.
Weisse Blutkörperchen oder
Leukocythen und Blut-
plättchen.

a Amoeboide Zellen aus dem
Froschblute. b, c Blutplätt-
chen. d, e Leukocythen, frisch,
ohne Zusatz. f, g Leukocythen
nach Wasserzusatz. h, i Leu-
kocythen nach Essigsäure-
zusatz.

Hinsichtlich der weissen Blutkörperchen wird besonders ihre Zahl berücksichtigt, die man oft schon bei einer einfachen mikroskopischen Untersuchung (wie oben) feststellen kann. Normal kommt auf 333—900 rothe Blutkörperchen ein weisses. Eine vorübergehende Vermehrung findet statt bei croupöser Lungenentzündung, Abdominaltyphus, Typhus recurrens, Rose u. s. w., eine constante Vermehrung bei der Leukaemie, denn bei dieser beträgt das Verhältniss 1:20, 1:50, in schweren Fällen 1:3. Die Vermehrung betrifft entweder vorzugsweise die kleinen, oder die grossen Leukocythen. Einzelne Formen derselben färben sich durch Farbstoffe von saurer Reaction, andere durch solche von basischer, und wieder andere durch solche von neutraler Reaction, und man unterscheidet daher: eosinophile, basophile und neutrophile Leukocythen. Doch sei daran erinnert, dass in entleertem Blute die Zahl der Leukocythen geringer ist, als in kreisendem Blute, denn unmittelbar nach der Entleerung gehen zahlreiche Leukocythen durch Fibrinbildung zu Grunde.

§ 1. Die Anaemieen.

Die am häufigsten, und zwar ausschliesslich beim weiblichen Geschlecht zur Beobachtung gelangende allgemeine Anaemie ist

A. die **Bleichsucht** oder **Chlorosis**. Sie beginnt selten vor dem 12. und ebenso selten nach dem 24. Lebensjahre. Dieselbe hängt einerseits mit Störungen in der Geschlechtssphäre zusammen, was daraus hervorgeht, dass sie häufig mit der Geschlechtsreife auftritt und mit der Verehlichung ihr Ende erreicht, also mit Onanie oder auch unbefriedigtem Geschlechtstrieb, bei übermässiger Anregung der Phantasie, andererseits mit der Lebensweise, welche viele junge Mädchen führen: Mangel an Bewegung, wenig nahrhafte Kost, Verdauungsstörungen, (nervöse Dyspepsie [Seite 126], die nicht selten durch Gemüthseindrücke bei unglücklicher Liebe, Gram u. s. w. hervorgerufen wird), oder auch im Gebrauch des Schnürleibes, welcher die circulatorische Thoraxthätigkeit hemmt und ausgiebige Athmung verhindert, sodass die Sauerstoffaufnahme in den Lungen nur unvollständig vor sich geht. Die Menstruation kann bei den Kranken spärlich sein oder ganz ausbleiben; zuweilen ist sie aber auch übermässig stark. Die Hautfarbe der Kranken ist mehr oder weniger bleich, zuweilen wachsartig glänzend. Mitunter besteht circuläre Wangenröthe. Die Blutarmuth tritt namentlich an den sichtbaren Schleimhäuten stark hervor. Die Kranken fühlen sich matt, sie sind nicht aufgelegt zur Arbeit, frösteln leicht. Schon bei geringen Anstrengungen tritt Athemnoth und Herzklopfen ein. In den Jugularvenen am Halse, namentlich rechts, ist Nonnengeräusch vorhanden; über dem Herzen nicht selten sog. anaemisches Blutgeräusch. In schwereren Fällen findet sich mitunter, durch Herz-

schwäche, Oedem (Seite 6) an den Untergliedern oder im Gesicht, ebenso anaemischer Kopfschmerz und Schwindel. Das Fettpolster bleibt bei vielen Chlorotischen in gutem Zustande. Hierzu können sich noch andere, von den Verdauungsorganen abhängige Störungen (Magensäure, Magenkrämpfe, Gelüste nach absonderlichen Dingen, wie Kreide und Kaffeebohnen, Erbrechen, Stuhlverstopfung u. s. w.) oder auch zahlreiche nervöse Störungen (epileptische und hysterische Anfälle, Nervenschmerzen etc.) gesellen.

Bei der reinen Chlorose hat die Anzahl der rothen Blutkörperchen wenig oder gar nicht abgenommen, sondern nur ihr Haemoglobingehalt ist vermindert. Zuweilen haben die rothen Blutkörperchen eine abnorme Gestalt (Flaschen-, Bisquit-, Nierenform) — sog. **Poikilocythose**, — oder sie sind abnorm klein — sog. **Mikrocythose**.

Da sich Lungentuberkulose unter dem Bilde der Chlorose verbergen kann, so ist in keinem Falle die Untersuchung der Lunge zu unterlassen; (Seite 25, 176, 185).

Behandlung. In jedem Falle ist zunächst die Lebensweise, unter Berücksichtigung der oben erwähnten Ursachen, zu regeln. Sind Bleichsüchtige fettleibig, so ist körperliche Bewegung, unter Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr, zweckmässig. Mageren Kranken sind Milch-Curen zu empfehlen. Der Genuss von Wein und Bier muss sich innerhalb mässiger Grenzen halten, wenn er überhaupt gestattet werden darf. Ebenso sind Kaffee und erhitzen Getränke, sowie ganz besonders der Genuss von Speisen, die mit Essig angesäuert sind, zu vermeiden. Schwächliche Kranke überbürde man nicht mit schwerer Arbeit, man gönne ihnen die nöthige Nachtruhe, sporne sie aber bei Tage und bei gutem Wetter zur Bewegung im Freien und zum Genuss der frischen Luft an. Nur bei Erfüllung dieser Bedingungen, und bei Abwesenheit aller anderen, namentlich aber Magen-Störungen, kann die Verabreichung von Eisenpräparaten, welche dem Blute das ihm mangelnde Eisen zuführen, nützen und heilend wirken. Bestehen Magen- und andere Störungen, so kommt man, wenn die Chlorose sich durch Eisen nicht bald bessert, meistens mit anderen Mitteln weiter. Es genügen sehr kleine Eisenmengen, wie sie in der homöopathischen 1. und 2. Decimal-Verreibung enthalten sind; und man bedarf keineswegs so grosser Dosen, wie sie im Allgemeinen, oft genug zum Schaden des Magens der Kranken, für nöthig gehalten werden. Man giebt also täglich zwei Gaben à 0,2—0,3 der 1. oder 2. Decimal-Verreibung von **Ferrum carbonicum** bei Neigung zu Magensäure, saurem Aufstossen, oder, bei denselben Erscheinungen, auch **Ferrum citricum** 2. mit **Nux vomica** 4. im Wechsel. Besteht nur leeres Aufstossen, so giebt man entweder **Ferrum sulphuricum** 2. oder **Ferrum haematinatum** 2. Bei gutem Magen werden die Eisenpräparate noch einige Wochen nach Beseitigung der Bleichsuchts-

Symptome weiter gebraucht. Dasselbe gilt für den Gebrauch eisenhaltiger Wässer. Schon lange Zeit vergeblich mit Eisen behandelte Fälle werden zuweilen durch **Cuprum aceticum** 3.—4. besser; event. **Arsenicum album** 5., besonders wenn der Magen fortgesetzt schmerzt und Appetit auf Säuerliches besteht, sowie wenn die Kranken mager sind. Aufgeschwemmten und fettleibigen Mädchen giebt man in letzterem Falle **Calcare phosphorica** 3. Im Uebrigen kommen bei Magenstörungen die unter chronischer Dyspepsie (Seite 124), bei spärlicher oder profuser Regel die Seite 380 u. 384 genannten Mittel in Frage.

B. Essentielle oder perniciöse Anaemie nennt man eine, zuweilen im Anschluss an Jahre lang bestehende Chlorose, häufiger jedoch nach Schwangerschaft, langdauernden Diarrhöen oder anderen schweren Krankheiten, sowie auch nach langem Wochenbettlager, vorkommende Blutarmuth, die sich unaufhaltsam weiter entwickelt und namentlich dem Gebrauche von Eisenpräparaten trotzt. Die Kranken magern dabei nicht ab, bleiben im Gegentheil lange sehr wohl beleibt; dagegen ist die Haut fast leichenartig bleich. Bei dieser Form ist nicht nur die Haemoglobinmenge des Blutes vermindert, sondern auch die Zahl der rothen Blutkörperchen, und es finden sich, wie bei der Bleichsucht, auch die Erscheinungen der Poikilocythose und Mikrocythose. Im weiteren Verlaufe findet sich ein continuirliches Fieber mit Temperaturerhebungen bis 39° C. ein, und die Symptome der Herzschwäche treten immer mehr hervor, (Abschwächung der Herztöne, accidentelle systolische Geräusche), sowie sausende Geräusche in den Jugularvenen; häufig lässt sich Erweiterung des Herzens (S. 72) nachweisen; es treten Anfälle von Athemnoth, ebenso auch Oedeme der Haut auf; fast alle Knochen des Körpers, namentlich die langen Röhrenknochen, sind schmerzhaft und gegen Druck empfindlich, und die Kranken magern allmählig ab, werden immer schwächer, können nur noch mit leiser Stimme reden, und gleichen — regungslos im Bette liegend — Halbtodten. Oft bestehen Kopfschmerzen und subjective Gehörsempfindungen. Der neutrale oder alkalische, blasse Harn enthält häufig Eiweiss. Bei manchen Kranken kommen Blutergüsse in die Netzhaut des Auges vor und sie erblinden. Der Tod erfolgt durch Erschöpfung.

Ehe man die Diagnose auf essentielle Anaemie stellt, muss jede andere Erkrankung, welche mit hochgradiger Anaemie einhergehen kann, ausgeschlossen werden können. Eigentliche Heilmittel dieser Erkrankung sind nicht bekannt. Die meisten Besserungen sah man noch von **Arsenicum album** 5. und **Chininum arsenicum** 4., sowie auch von **Sulphur** in 3. Decimal-Verreibung, täglich zwei Gaben à 0,2—0,3. Ausserdem können noch **Phosphorus** 6., **Calcare phosphorica** 3., **Cuprum acet.** 4. u. a. versucht werden.

C. Leukaemie. Dieselbe entwickelt sich fast immer schleichend und continuirlich; dann und wann wird ein beschleunigtes und absatzweises Fortschreiten bemerkt. Fast immer beginnt sie mit einer schmerzlosen Anschwellung der Milz und einzelner Lymphdrüsen. Erst später, wenn die Anschwellungen grösser geworden sind, beginnen die Klagen des Patienten über Völle und Druck im Unterleibe, Athembeengung, Erschwerung der Körperbewegung, Mattigkeit und Schlaffheit der Muskulatur. Die gesunde Gesichtsfarbe verliert sich und ändert sich in ein fahles und bleiches Aussehen um. Im weiteren Verlaufe entwickeln sich meist massenhafte Blutungen, welche den Kranken erschöpfen und häufig den Tod zur Folge haben. Namentlich sind Blutungen aus der Nase häufig, doch kommen solche auch im Darmkanale, in der Haut, in den Lungen, im Gehirn zu Stande. Der Harn Leukaemischer reagirt sauer und enthält zuweilen Eiweiss. Erfolgt der Tod nicht durch Erschöpfung in Folge der Blutungen, so dauert die Krankheit oft mehrere Jahre. Meist gesellen sich Katarrhe der Athemwege und des Darmes hinzu, welche eine hochgradige Abmagerung und Wassersucht herbeiführen. Die physikalische Untersuchung ergiebt die meist beträchtliche Anschwellung der Milz. Dieselbe ist schliesslich so vergrössert, wie bei keiner anderen Krankheitsform; (siehe Seite 27 und 90). Ferner zeigen sich solche Lymphdrüsen, welche oberflächlich liegen, geschwollen, und zwar fast immer zunächst auf einer Seite (am Halse, in der Achselhöhle etc.), später auch auf der anderen. Die Drüsenschwellungen sind weich, verschiebbar, glatt und gehen nie in Eiterung über. Die Diagnose wird durch Untersuchung eines Tropfens Blut unter dem Mikroskope sicher gestellt; (S. 505). Dieselbe muss jedoch bei Kerzenlicht, welches in einem Winkel von 45 Grad auf das Object fällt, vorgenommen werden, da die rothen Blutkörperchen Leukaemischer bei Tagesbeleuchtung ganz blass erscheinen. Die weissen Blutkörperchen zeigen sich erheblich vermehrt, die rothen vermindert, sodass das Blut fast milchig aussieht. Häufig besteht Poikilocythose und Mikrocythose.

Pseudoleukaemie nennt man eine ganz ähnliche, mit Drüsenschwellungen und zuweilen auch mit Milzschwellung verbundene Erkrankung, bei der sich keine Vermehrung der weissen, dagegen aber eine Verminderung der rothen Blutkörperchen zeigt und an den Jugularvenen und über dem Herzen dieselben Geräusche wie bei der Bleichsucht vorkommen.

Eine specifische **Behandlung** der Leukaemie und Pseudoleukaemie existirt nicht. Am Meisten leistet noch **Arsenicum album** 4.—6. (täglich 2—3 Mal 5 Tropfen). Versucht werden kann auch **Arsenicum jodatum** 4.—6. und event. **Sulphur** 2.—3. oder auch **Kali phosphoricum** 6. Eisen- und Chininpräparate leisten nichts. Besonders hervortretende Beschwerden behandelt man

symptomatisch. In diätetischer Hinsicht ist leichtverdauliche, den Magen und Darm nicht überbürdende Kost nothwendig.

§ 2. Fettsucht. *Adipositas universalis*. *Obesitas*.

Es gehört zur normalen Ernährung, dass der Körper bis zu einer gewissen Grenze Fett in sich aufspeichert, denn da das letztere zur Wärmeerzeugung dient, so ist bei gesteigerter Wärmeerzeugung, z. B. bei körperlichen Anstrengungen, oder bei fieberhaften Krankheiten, ein mässiger Fettvorrath allemal von Vortheil. Eine grössere Fettanhäufung ruft dagegen Beschwerden hervor, und zwar, abgesehen von der Unbequemlichkeit der Körperlast, Kurzathmigkeit und fettige Entartung edlerer Organe, namentlich des Herzens, mit lebensbedrohlichen Erscheinungen. Die Hauptursache der Fettleibigkeit ist übergrosse, das normale Stoffwechselmittel überschreitende Nahrungszufuhr. Dieselbe hat anfänglich nicht nur Fettansatz, sondern auch Fleischbildung zur Folge. Weitere Mästung bei körperlich wenig regsamen corpulenten Personen lässt die Muskelbildung der Fettbildung gegenüber allmählig zurückgehen, sodass die Fettsucht als thatsächliche Ernährungsstörung in den Vordergrund tritt. Zwar leugnen corpulente Personen häufig sehr ernsthaft: dass sie zu viel ässen und tranken; ja sie betonen sogar, dass magere Leute aus ihrer Bekanntschaft viel mehr Speise und Trank zu sich nehmen. Solchen Angaben ist aber nie zu trauen, denn wenn man den Speisezettel derartiger Patienten genauer revidirt, so findet man die Fehlerquellen entweder im Uebermass, oder auch in der Unzweckmässigkeit der Nahrung, oder in dem der Flüssigkeitszufuhr. Denn wenn sich erst Herzschwäche hinzugefunden hat, so wird auch die Harnabsonderung geringer, und die Gewebe weisen dann nicht nur einen abnormen Fett-, sondern auch Wassergehalt auf.

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass eine gewisse angeborene Disposition eine Hülfursache der Fettsucht ist. Existiren doch auch gewisse Stämme von Mastvieh, bei denen die Mästung leicht gelingt, während andere bei derselben Ernährung magerer bleiben. Unterstützende Momente bilden: a) Eiweissreiche Kost mit entsprechendem Fett- und Kohlehydratzusatz (vergl. Abschn. II, Seite 82); denn Eiweisskost allein ruft keine Fettsucht hervor, weil Corpulente bei der sog. Banting-Cur sonst nicht magerer werden würden. b) Genuss alkoholischer und gegohrener Getränke; denn der Alkohol schützt das Fett vor seiner Verbrennung im Körper; daher die Fettsucht der Trinker. c) Zu geringe geistige und körperliche Thätigkeit. d) Darniederliegen der Geschlechtsfunctionen; (castrirtes Vieh wird leichter fett, als anderes). e) Geringere Ergiebigkeit der Athmungsthätigkeit, welche ebenfalls die

Verbrennung des Körperfettes beschränkt und die Zahl der rothen Blutkörperchen vermindert; daher die „Blutarmuth“ bei vielen Corpulenten, namentlich bei Frauen.

Behandlung. Von dem früher üblichen Banting-System ist man, weil dasselbe mit Gefahren für Corpulente verbunden sein kann, allgemein abgegangen. Man beschränkt also nicht bloss die Zufuhr von Kohlehydraten und Fett und gestattet reichlich Fleisch, sondern man reducirt gleichmässig alle genossene Nahrung bis zur Normaldiät, welche für einen Menschen mittleren Alters, bei mässiger Arbeit, in 130 Gramm Eiweissstoffen, 84 Gramm Fett und 404 Gramm Kohlehydraten (Zucker, Stärke etc.) besteht. Der Nichtarbeitende braucht von Eiweissstoffen und Fett ungefähr die Hälfte, von Kohlehydraten drei Vierteltheile. Die Entfettung darf durch die Nahrungsbeschränkung nicht mit einem Male, sondern nur allmählig vorgenommen werden. Ob man das Richtige dabei getroffen hat, lehren nur häufig wiederholte Wägungen des Körpers. Das Gewicht darf in einer Woche nicht mehr als um 2—3 Pfund abnehmen. Ist dies nicht der Fall, so sind weitere Beschränkungen nöthig. Was die speciellen diätetischen Regeln anbelangt, so ist es auffällig, dass die von Brillat-Savarin in seinem jetzt 80 Jahre alten Werke „Physiologie des Geschmacks“ gegebenen Vorschriften wieder in Vergessenheit kommen konnten. Mit Recht betont dieser Autor Vermeidung oder möglichste Beschränkung der Mehlkost, namentlich wenn sie mit Zucker verbunden ist, und des Bieres. Gestattet ist magere Fleischkost, Fisch und Geflügel; — Kartoffeln, Brot, Süssigkeiten, Kuchen u. s. w. nur in geringen Mengen. Erbsen, Linsen, Bohnen, Graupen und Reis sind womöglich gänzlich zu meiden. Dagegen sind Spinat, Salat, Blumenkohl, Wirsingkohl, Spargel u. s. w. erlaubt. Suppe vor dem Mittagmahl ist zu vermeiden, resp. nur eine kleine Quantität zu geniessen. Ebenso ist die Flüssigkeitszufuhr zu beschränken und zu den Hauptmahlzeiten womöglich gar nichts oder höchstens drei viertel Stunden später etwas zu trinken, am Besten etwas Moselwein mit Wasser. — Auf den Genuss von Bier ist zu verzichten, und höchstens pro Tag $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Liter Pilsener gestattet, wenn der Corpulente sich reichlich Bewegung macht. Das Hauptgewicht ist eben auf verminderte Nahrungszufuhr, auf Enthaltensamkeit im Schlaf und auf körperliche Bewegung zu legen. Corpulente befinden sich ja meist in einem Alter, wo der Körper längst ausgebildet ist, wo er gar nicht mehr so viel Zufuhr braucht, sodass z. B. die Abendmahlzeit auf ein Minimum reducirt werden kann. Ist bereits erheblichere Herzschwäche vorhanden, so kann allerdings etwas Wein nicht entbehrt werden. Hierzu kommen als weitere Heilfactoren: gesteigerte Muskelthätigkeit, Spaziergänge (Terrain-Curen nach Oertel), Anregung der oft darniederliegenden Darmthätigkeit durch

Gebrauch des Olysopompes, bessere Hautpflege durch kühle Abreibungen, event. auch Schwitzprocedures (römisch-irische Bäder etc.). Brillat-Savarin empfiehlt den Gebrauch eines Bauchgürtels, welcher den gesamten Bauch umspannt und mässig einzwängt; und zwar Tags und Nachts. Er hält denselben für tonisch auf die schlaffenden Unterleibsorgane wirkend, und bezeichnet ihn als einen „Warner“ für den Corpulenten, welcher durch seinen Druck anzeigt, wenn der M- und der V kann der wässern i Leitung u. Verminder tara Fuel i carea acotik bei Herzbeschwerden Morgens und Abends 5 Tropfen in Wasser; Cal- lung der Diät ist ihre Wirkung aber nur eine sehr beschränkte.

Abnorme Magerkeit. Auch bei Magerkeit, vorausgesetzt, dass dieselbe nicht auf Krankheitsprocesse zurückzuführen, sondern wo der Körper gesund ist, giebt Brillat-Savarin einige diätetische Winke. „Es giebt magere Menschen, welche sehr viel essen und trotzdem mager bleiben,“ sagt B.-S. Um das vorgesteckte Ziel zu erreichen — welches für abnorm magere Frauen zum Crève-coeur werden kann, — muss man dem Magen Speisen anbieten, die ihn beschäftigen, ohne ihn anzustrengen, und den assimilirenden Kräften Stoffe liefern, die sich in Fett verwandeln lassen. Man esse viel frisches, erst am selben Tage gebackenes Weissbrot und hüte sich sorglich, die Krume liegen zu lassen. Vor 8 Uhr Morgens ist eine gute Brot- oder Mehlsuppe rathlich, die indessen nicht zu dick sein darf (und mit frischer Butter angefettet sein muss), oder eine grosse Tasse Chokolade (mit Sahne). Zum Frühstück Rühr- oder Spiegeleier nebst kleinen Cotelettes, Pasteten oder dergl. Dieses Frühstück muss verdaut sein, ehe man sich zum Mittagessen setzt, (es müssen also 2½–3 Stunden verflossen sein). Zu besserer Verdauung ist nach dem Frühstück einige Bewegung nöthig. Zum Mittagessen wählt man Suppe, Fleisch und Fisch nach Belieben, Reisgerichte, Maccaroni, süsses Backwerk, süsse und rothe Crèmespeisen, Apfelmustorte, süsse Kuchen; zum Getränk Bier, oder auch rothe Bordeaux- oder Süssweine mit Wasser. Süsses Obst, namentlich Trauben, Pflaumen, Aprikosen, event. gezuckertes Obstcompot, sind rathlich. Zum Abendbrot Fleisch mit Brot, aber kein Käse; Bier. Zu spät zu Bett zu gehen, sowie zu viel zu tanzen, ist von Nachtheil; ebenso übermässige geistige Anstrengung.“ — Die Verdauung erleichtert man durch Verabreichung von 2 Decigramm Papayofinum 2. Decim.-Verr. (kurz vor den Hauptmahlzeiten) oder durch eine Pepsintablette. Stellt sich durch zu reichlichen Genuss der Süssigkeiten etwas Magensäure ein, so nimmt Patient nach Tische 2–3 Gramm Natrium bicarbonicum in etwas Wasser. (Siehe auch Weir-Mitchellsche Mast-Cur, Seite 425.)

§ 3. Skrophulose.

Unter Skropheln oder Skrophulose versteht man eine im Kindesalter vorkommende Ernährungsstörung, welche sich durch die

Neigung verschiedener Gewebe, namentlich der Schleimhäute und äusseren Haut, zu schleppend verlaufenden und zu Rückfällen geneigten Entzündungen, sowie durch Lymphdrüsenentzündungen und -Anschwellungen in der Nähe dieser Entzündungsherde charakterisirt. Namentlich ist Letzteres am Halse der Fall, wo die Lymphdrüsen oft ansehnliche Packete bilden und dann die Neigung haben, in Verkäsung (einen sehr langsam verlaufenden Vereiterungsprocess) überzugehen. Diese Erkrankung ist am häufigsten ererbt und entwickelt sich dann nach Ablauf des ersten Lebensjahres entweder allmählig, oder auch ganz plötzlich, namentlich nach Infectiouskrankheiten (Masern) oder auch nach der Schutzpockenimpfung. In anderen Fällen sieht man sie bei kleinen Kindern durch fehlerhafte Ernährung entstehen. Der Umstand, dass man in den käsigen Drüsenherden die von Prof. Dr. Koch entdeckten Tuberkel-Bacillen auffand, und dass sich im Anschluss an Skrophulose sehr oft Tuberkulose der Lungen etc. entwickelt, führte eine Zeit lang dazu, Skrophulose und Tuberkulose für identisch zu halten: ein Standpunkt, den man jetzt zum Theil wieder verlassen hat, denn jene Bacillen finden sich nur bei einer beschränkten Anzahl von skrophulösen Patienten, und ausserdem erkranken sehr viele in ihrer Jugend zweifellos skrophulös Gewesene nicht an Tuberkulose. Man kann deshalb nur annehmen, dass jene den besten Boden für letztere bildet, oder dass es zweierlei verschiedene Krankheitszustände sich ähnelnder Art giebt, die eine mit, die andere ohne Tuberkel-Bacillen. Auch kommen Lymphdrüsenanschwellungen gemeinsam mit Hautausschlägen vor, die man nicht als „skrophulös“ ansprechen kann. Es muss eben erst der skrophulöse Habitus und die Neigung der Drüsenanschwellungen zu käsigem Zerfall hinzukommen. In Bezug auf den Habitus scrophulosus, welcher durch das bleiche Aussehen der Haut auf Verarmung der rothen Blutkörperchen an Eisen hindeutet, unterscheidet man zwei Formen. Bei der erethischen Form sind die Kranken zart gebaut und mager, die Gesichtshaut erscheint durchsichtig, die Wangen sind nicht selten schön roth; die Muskulatur ist schwach, der Geist rege und geweckt; die sichtbaren Schleimhäute sind bleich. Bei der torpiden Form ist der Körperbau plump, das Fettpolster reichlich entwickelt, das Gesicht bleich und gedunsen, die Nase dick, die Lippen (namentlich die Oberlippe) gewulstet; der Geist ist träge und schlaff. Gehen bei solchen Kranken die Lymphdrüsen (namentlich am Halse) in Vereiterung und Verkäsung über, so geschieht dies stets langsam und schleppend; nur ganz allmählig verdünnt sich die Haut, und die schmierige, weissgelbliche Masse nicht unähnliche Masse bricht nach aussen durch. Während die eine Drüse vereitert, beginnt in der benachbarten Drüse der gleiche Process, und es entstehen nicht

selten fistulöse Gänge, die von einer Drüsenkapsel in die andere führen. Die nach vielen Monaten heilenden Drüsengeschwüre hinterlassen weisse, strahlige Narben, welche durch das ganze Leben bestehen bleiben. Die bei skrophulösen Kindern sonst noch vorkommenden Affectionen treten bei dem einen Kinde mehr, bei dem anderen weniger hervor. Am häufigsten findet man die im V. Abschn. d. B. geschilderten Hauterkrankungen, namentlich Ekzeme (Ausschläge) an verschiedenen Theilen des Kopfes (S. 279), wie auch Knötchenflechten (Lichen, S. 277). Geringe Verletzungen der Haut haben in der Regel Geschwürsprocesse im Gefolge, wenn sie nicht rechtzeitig antiseptisch behandelt werden. Man vergleiche über letzteren Punkt das S. 289 u. ff. Gesagte. Ferner haben die Affectionen der Schleimhäute stets eine besondere Hartnäckigkeit. Ein einfacher Schnupfen (Seite 195) zieht sich oft lange hin, und es entwickelt sich aus demselben zuweilen Ozaena (Stinknase). Ebenso sind die Kinder zu chronischen Kehlkopfs- und Bronchialkatarrhen (S. 196 und 198) geneigt, wie auch zu katarrhalischen Lungenentzündungen (Seite 194). Endlich begleiten die hartnäckigsten Entzündungen der Augenbindehaut und Hornhaut (Seite 495) die Skrophulose, wie auch perforirende Katarrhe des Mittelohres (Seite 501) mit oft Jahre lang dauerndem Eiterausfluss aus den Ohren. Aus chronischen Darmkatarrhen kleiner Kinder entwickelt sich nicht selten die Darmskrophulose (Seite 131). Endlich erkranken auch sehr oft die Knochen und ganz besonders die Gelenkenden. Mehrere derartige Knochenleiden sind bereits in Abschn. VI, § 3, Seite 327 u. ff. geschildert. Eine besondere Form der Knochen-skrophulose ist die multiple Gelenkentzündung. Dieselbe kommt gleichzeitig an verschiedenen Gelenken vor, welche zum Aufbruch der entstehenden Geschwulst, mit langsamer chronischer Eiterung und Ausstossung von Knochenpartikelchen führt. Nach der Heilung bleibt das Gelenk steif.

Sobald die Kranken die Jahre der Geschlechtsreife erreicht und überschritten haben, verschwindet meist allmählig die Tendenz der Skrophulose, die vorgenannten Erkrankungen hervorzurufen, und es bleibt meist nur die Neigung zu Erkrankungen der Athemwege zurück, welche, wenn nicht schon vorher Tuberkulose vorhanden war, in die Seite 185 geschilderte Lungenspitzenwindsucht übergeht oder die chronischen Bronchialkatarrhe (Seite 198) mit ihren Folgen hervorruft. Begünstigt wird diese Neigung zu Katarrhen durch die bei fast allen Skrophulösen vorhandenen Fusschweisse und die dadurch bedingte oft sehr intensive Durchkühlung der unteren Extremitäten. Die moderne Medicin leugnet zwar diesen Zusammenhang, weil sie ihn nicht „wissenschaftlich“ erklären kann; aber dass er vorhanden ist, sieht man ja täglich in der Praxis. — Von Hautaffectionen pflegt die Neigung zur Bildung von Comedonen und Acnepusteln (Seite 292) in der Ge-

schlechtsreife aufzutreten und erst gegen Ende der zwanziger Jahre zu verschwinden.

Behandlung. Ueber die Behandlung der im Verlaufe der Skrophulose auftretenden einzelnen Krankheitsformen befinden sich an anderen Orten d. B. bereits die nöthigen Andeutungen, weshalb wir uns hier ganz besonders auf einige diätetische Winke beschränken. Die Gewebe sind bei allen torpid Skrophulösen wasserreich, und hierin ist der productive Charakter der Ausschläge, die reichliche Schleimabsonderung bei Katarrhen hauptsächlich zu suchen, wozu natürlich weiterhin eine gewisse Widerstandslosigkeit der Haut und Schleimhäute kommt. Ein wasserreiches Gewebe kann aber nur dann entstehen, wenn die Flüssigkeitszufuhr eine allzubedeutende ist, wenn man den Kindern die Nahrung allzu verdünnt verabreicht, sie dadurch also aufschwemmt, und wenn die Haut nicht genügend gepflegt wird. Daher bessern sich denn auch alle skrophulösen Erkrankungen im Sommer, sowie bei Anwendung von Bädern, welche, wie z. B. die Soolbäder, die Hautthätigkeit aufbessern. Es ist also wichtig, künstlich aufgezogenen Kindern die Nahrung nicht so verdünnt, wie es gewöhnlich geschieht, zu verabreichen (Seite 102), wie auch schwerverdauliche Dinge, welche im Magen und Darne nicht verarbeitet werden, zu vermeiden, wie allen Störungen, welche den Verdauungstractus betreffen, entsprechend zu begegnen. Der Uebergang von der animalischen Nahrung, als welche Milch zu erachten ist, zu anderen Nahrungsmitteln darf nicht sprungweise, sondern nur allmählig geschehen. Die Milch muss immer noch in erster Reihe stehen; daneben weiches Ei, Weissbrot (Zwieback), mehliges Nahrungsmittel in entsprechender Zubereitung, Gemüse und gekochte Früchte. Namentlich werden gekochte Aepfelschnitte in der Regel gut vertragen. Fleischspeisen gebe man nur in mässigen Mengen und in guter Zubereitung; niemals aber Wein oder Kaffee. Die Furcht vor dem Genuss von Kartoffeln bei Skrophulösen ist unbegründet; nur die massenhafte Verabreichung derselben schadet; während ein paar Kartoffeln älteren Kindern sicher nicht schädlich sind. Bei mageren (erethisch) Skrophulösen ist Leberthran nicht selten ein gutes Nahrungsmittel. Besteht Widerwille dagegen, so zwingt man ihn den Kindern nicht auf, sondern verabreiche täglich einige Esslöffel voll süsser Sahne, womöglich mit Apfelcompott durcheinandergerührt, dickbestrichenes Butterbrod etc. Die Hautpflege kann sowohl durch laue Wasserabreibungen mit nachfolgender Frottirung, wie auch durch laue (33° C. warme) Bäder erfolgen. Natürliche oder künstliche Soolbäder können unter Umständen nützen, obgleich sie nicht gerade nöthig sind und sogar bei Hautausschlägen besser unterbleiben. In letzterem Falle sind Bäder in Feldkümmel- (Quendel-) Abkochungen vorzuziehen.

Die sog. die Constitution aufbessernden Mittel, welche in selteneren Gaben, wöchentlich eine bis zwei, verabfolgt werden, sind bei torpider Skrophulose: **Calcareo carbonica** 3.—6. (bei Neigung zu Bronchial- und Darmkatarrhen mit Diarrhöen), event. auch **Arsenicum album** 6., **Baryta carbonica** 3., während bei Neigung zu Stuhlverstopfung namentlich **Sulphur** 6., **Lycopodium** 3.—6., **Ferrum jodatum** 3. u. a. passen. Den erethischen Formen entspricht besonders **Ferrum** (**Ferrum jodatum** 3., **Ferrum phosphoricum** 3., **Ferrum carbonicum** 2.—3.), **Mercurius solubilis** 3.—6., **Jodium** 4.—6.; den skrophulösen Knochenleiden, neben **Sulphur** 3.—6., **Phosphor** 6., namentlich **Silicea** 3. (oder auch **Natrum silicicum** 3., **Aqua silicata** 6). Bei skrophulösen Drüsenanschwellungen darf man sich mit der Oeffnung der Abscesse nicht allzusehr beeilen, denn die frühzeitige Incision beschleunigt den Heilungsvorgang nicht; sie ist höchstens nöthig, wenn man am Halse allzusehr entstellende Narben verhüten und nur eine einfache Schnittnarbe herbeiführen will. Ueberhaupt heisst es bei Behandlung Skrophulöser: „Eile mit Weile!“ Geschäftige Vielthuerei, die allerdings oft von den Eltern gewünscht wird, um den „hässlichen Ansprung“ zu beseitigen, schadet da oft mehr, als sie nützt. Würde der Arzt vor Eingehung einer Ehe um seinen Rath befragt werden: Ob er dieselbe mit Rücksicht auf die früher vorhanden gewesene Skrophulose bei einer oftmals sehr üppige und volle Formen darbietenden Jungfrau für räthlich hält? — so würde unendlich viel weniger Familienunglück auf der Welt existiren, und man würde seltener über die ärztliche Kunst, welche die jammervollen Producte einer solchen Ehe nicht schnell genug curiren kann, erbittert sein.

§ 4. Werlhofsche Blutfleckenkrankheit. (*Purpura haemorrhagica*. — *Peliosis rheumatica*.)

Die Ursachen dieser Erkrankung sind unbekannt. Sie entwickelt sich meist plötzlich, nachdem der Kranke einige Tage über Verdauungsstörungen oder über „rheumatische Gliederschmerzen“ zu klagen hatte, mit dem Auftreten zahlreicher Petechien in der äusseren Haut und in den Schleimhäuten. Ganz besonders werden die Unterglieder davon betroffen. Die Petechien sind anfänglich 1—1½ Cm. im Durchmesser gross. Zwischen den grösseren Blutaustritten finden sich auch zahlreiche kleinere, flohstich-ähnliche. Die Farbe der Flecke ist roth bis dunkelblau; später werden sie grünlich und gelblich. Die in die Schleimhäute erfolgenden Blutergüsse maceriren das Gewebe, und es kommt dadurch zu kleineren und grösseren Blutungen aus dem Zahnfleisch, der Mundschleimhaut und der Nase. Zuweilen finden sich auch

Darm-, Nieren- und Blasenblutungen hinzu, sodass die Kranken sehr schnell anaemisch und bleich werden. Schliesslich treten die Erscheinungen der Herzschwäche (Seite 68) immer mehr hervor; Herzklopfen, kleiner, frequenter Puls, Kopfschmerz, Schwindel, Ohnmachten, und der Tod kann durch Collaps erfolgen. Aber auch in jenen Fällen, welche in Genesung übergehen, erfolgt dieselbe nur langsam, die Füsse sind oft lange Zeit oedematös geschwellt, und die Petechien erblassen und verschwinden nur allmählig.

Der **Skorbut** hat ganz ähnliche Symptome, doch fehlen bei der **Purpura** die Blutaustritte in die Muskeln und Knochen, und das Zahnfleisch wird niemals geschwürig.

Behandlung. Das wichtigste, zunächst 4 — 6 Mal täglich zu verwendende Mittel (in Gaben à 0,2) ist **Ferrum phosphoricum** 2. Ausserdem kommen bei erheblicheren Blutungen **Natrum nitric.** 2.—3. und **Hamamelis virginica** 2. in Frage. Bei Nasenblutungen kann sich die Tamponade (Seite 210) nöthig machen. Bei längerer Dauer der Erkrankung sei auf **Chininum ferro-citricum** 3., **Phosphorus** 6., **Arsenicum album** 6., **Sulphuris acidum** 3., **Phosphori acidum** 3. und **Secale cornutum** 3. hingewiesen. Wichtig ist die Erhaltung des Kräftezustandes durch roborirende Kost (Seite 100) und Pflanzenkost, namentlich durch säuerliche Früchte (Apfelsinen, Aepfel, Trauben). Purpurakranke sollen nicht viel umhergehen, sondern müssen mehr im Bette oder auf dem Sopha liegen. In der **Reconvalescenz** sind kühle Abreibungen zweckmässig; ebenso **Massage**, namentlich der Unterglieder.

§ 5. Skorbut. Scharbock.

Der **Skorbut** ist eine in geschlossenen Anstalten, ganz besonders oft aber auf Schiffen sich entwickelnde Erkrankung, welche unmittelbar veranlasst wird durch Entbehrung des Genusses von frischer Pflanzenkost, neben einseitiger Ernährung, namentlich durch Salzfleisch. Vorbereitende Ursachen sind ungünstige Lebensverhältnisse, welche die Widerstandsfähigkeit des Körpers herabsetzen, feuchtes und kaltes Wetter, rascher Klimawechsel, schwere Arbeit, schlechte Lagerstätten u. s. w. Bessere Proviantirung der Schiffe durch präservirtes Fleisch und Gemüse haben diese Erkrankung im letzten Jahrzehnt immer seltener gemacht. Syphilitisch Gewesene sind vorzugsweise dazu disponirt und erkranken leicht daran, auch unter günstigeren Nahrungs- und Wohnungs-Verhältnissen. Dem Ausbruch dieser Krankheit geht ein bis zu drei Wochen dauerndes Vorläuferstadium voraus mit Mattigkeit, ziehenden Schmerzen in den Gliedern, Blässe und Trockenheit der Haut, Blauwerden der Lippen etc. Hierauf wird das Zahnfleisch bei

solchen Personen, deren Kiefer nicht zahnlos sind, bläulichroth; sein oberer Rand hebt sich von den Zähnen ab und blutet leicht; später wird es rothbraun und schwammig, zuletzt brandig; es erfolgt eine ziemlich reichliche Absonderung übelriechender Flüssigkeit, und die Zähne fallen aus. Gleichzeitig aber entstehen auch, ebenso wie bei der Purpura (S. 516) zahlreiche Blutaustretungen (Petechien) in die Haut und in die Schleimhäute, in Form von kleineren oder grösseren, rothen bis blaurothen, sich später verfärbenden Flecken, nicht selten mit gleichzeitiger Blasenbildung, aus denen sich schwer heilende Geschwüre entwickeln, und es kommen Blutungen aus Zahnfleisch, Mundhöhle, Nase, Bronchien, Magen, Darm und Nieren vor, (Theerstühle, Blutharnen), wodurch der Kranke sehr schnell herzschwach wird. Gewöhnlich erfolgen auch Blutergüsse in die Muskulatur, die man als haselnussgrosse und grössere Geschwülste fühlt, über denen die Haut bläulich, hart und glänzend ist. In schwereren Fällen zeigen sich auch die Knochenhaut, die Knochen selbst und die Gelenke ergriffen; es kann zu verschwärenden Knochenhautentzündungen, zu erheblichen Gelenkcontracturen u. s. w. kommen.

In leichteren Fällen gelangt der Skorbut in 4—6 Wochen zur Heilung. Mitunter verzögert sich die Genesung aber bis zu $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Jahre und noch länger, und sie ist bei vielen Kranken, wo Knochen und Gelenke mit ergriffen waren, keine vollständige. Tödlich verläuft diese Erkrankung zuweilen durch eine hinzukommende haemorrhagische Pericarditis (Seite 69) oder Pleuritis (Seite 232).

Behandlung. Die Prophylaxis ergiebt sich nach den Ursachen von selbst. Der Skorbut ist eben eine Blutentmischung durch unzureichende Ernährung, und lässt sich deshalb besser verhüten, als heilen. Auf Schiffen wird, um einigen Ersatz für frische Früchte zu gewähren, frischer Citronensaft (lemon jusse), von einem specifischen Gewicht von 1,030 — bei 15° C. —, welcher mindestens 6,25 % Citronensäure enthalten muss und durch einen mässigen Alkoholzusatz (1:10) haltbar gemacht ist, verabreicht, und zwar als mindeste Ration pro Tag 20 Gramm. Derselbe wird mit 4 Deciliter Wasser gemengt, etwas versüsst und eine geringe Menge Rum zugesetzt. Syphilitisch Gewesene und bereits Erkrankte erhalten das doppelte Quantum in täglich zwei Rationen. Zur zweistündlichen Reinigung und zum Ausspülen der Mundhöhle verwenden Einige Essigwasser (1:10), Andere: ein- bis zweiprocentige Lösungen von Kalium chloratum, oder auch von Kali permanganicum. Skorbutische Geschwüre werden mit einprocentiger Carbolösung desinficirt und entsprechend verbunden. Bei erheblicheren Blutungen aus Magen und Darm müssen die Kranken ruhige Rückenlage einnehmen und innerlich eine Lösung von 10 Tropfen

Liquor ferri muriatici in 200 Gramm Wasser, $\frac{1}{2}$ —1 stündlich einen Kaffeelöffel voll, gebrauchen. Bei Nasenblutungen kann die Tamponade nöthig sein; (S. 210). Diätetisch ist roborirende, gemischte Kost nöthig; daneben auch Bier, welches von vielen Schiffen geradezu als Heilmittel bezeichnet wird. Homöopathischer Seits ist als Heilmittel **Mercurius solubilis** 3.—6. in täglich 3—4 Gaben vorgeschlagen worden; ausserdem **Phosphorus**, **Arsen.**, **Muriatis acidum**.

§ 6. Zuckerharnruhr. (Diabetes mellitus.)

Die Anwesenheit von Traubenzucker im Harn — welcher nach den Seite 35 gegebenen Vorschriften ermittelt wird, — deutet nicht immer auf obengenannte Erkrankung; denn es kommen Fälle vor, — die sog. **transitorische Glykosurie**, — in denen eine vorübergehende Störung der Leberfunctionen (oder derjenigen der Bauchspeicheldrüse), Zucker im Harn bedingt; z. B. bei der Schwangerschaft; bei Wöchnerinnen während der Milchstauung; bei manchen Rückenmarks- und selbst bei peripheren Nervenerkrankungen. Es liegt dies daran, dass das „Centrum der Lebervasomotoren“ — welches sich am Boden des unteren Theiles der Rautengrube (am Boden der 4. Hirnhöhle) befindet — sowohl direct reflectorisch beeinflusst, wie auch die Leitung der von diesem Centrum nach der Leber führenden Nervenbahnen behindert oder unterbrochen werden kann. In beiden Fällen tritt Traubenzucker im Harn auf. Nach Verletzung dieses Centrums (Cl. Bernard's Zuckerstich) findet sich sehr bald Zucker im Harn. Ebenso bewirken gewisse Gifte, welche die Lebervasomotoren lähmen, Diabetes mellitus, z. B. **Amylenum nitrosum**, **Curare** u. A. Denn unter normalen Verhältnissen wird während des Lebens das Glycogen in der Leber, in sehr geringen Mengen, in Traubenzucker verwandelt, von dem dann das Blut 0,5—1 pro mille enthält, welcher daselbst jedoch „verbrannt“ wird, sodass er nicht im Harn vorkommt: (s. S. 142/43). Ein reichlicher Zuckerumsatz findet erst bei Circulationsstörungen in der Leber statt; das Blut wird, — wenn gleichzeitig neben den Eiweissstoffen reichlich Zuckerbildner (**Amylum**, Frucht- und Rohrzucker etc.) genossen werden, — mit Zucker überbürdet, der nun nur zum Theil im Blute verbrannt und deshalb mit dem Harn ausgeschieden wird. Denn das Blut besitzt eben nur die Fähigkeit, ein bestimmtes Quantum Zucker zu oxydiren, und diese Fähigkeit lässt sich auch bei Gesunden durch ein bestimmtes Mittel, durch **Phloridzin**, beschränken, sodass beim Gebrauche dieses Mittels sogar dann ein Diabetes mellitus auftritt, wenn nur Eiweissstoffe, die nur in geringer Menge Zucker bilden, genossen werden. Die Exstirpation der Bauchspeicheldrüse bewirkt ebenfalls Diabetes; und da man dieselbe bei vielen an diesem Leiden Verstorbenen atrophisch fand, so muss den Functionen dieser Drüse ein

wichtiger Antheil bei diesem Uebel zugeschrieben werden. Man kann deshalb nur jene Fälle als ächten Diabetes mellitus ansprechen, in denen sich bei gewöhnlicher Lebensweise constant Traubenzucker in grösseren Mengen im Harn vorfindet und zu denen sich die weiter unten genannten Störungen gesellen. Denn nicht der durch den Harn ausgeschiedene Zucker, sondern der unverbrannt im Blute verbleibende bedingt das Kranksein. Die ächten Formen verlaufen meist innerhalb 2—10 Jahren tödtlich. Doch sind auch Fälle bekannt, in denen die Patienten das Uebel nachweislich viel länger — bis zu 20 und 30 Jahren — ertragen haben. Der in reichlichen Mengen gelassene, meist wasserhelle Harn enthält zwischen 1—10 % Traubenzucker; er schmeckt süß, und die von ihm benetzten Kleidungsstücke werden klebrig. Nebenher sind vermehrter Durst und vermehrtes Nahrungsbedürfniss oft die einzigen, im ersten Stadium bestehenden Erscheinungen. Setzt man in diesem Stadium den Kranken auf absolute Fleischkost, so ist der Harn zuckerfrei, während im zweiten Stadium der Zuckergehalt nur sinkt. In letzterem deutet das Auftreten von Oxybuttersäure im Harn auf bereits vorhandene oder bald auftretende schwerere Allgemeinerscheinungen. Man weist dieselbe durch tropfenweises Hinzugeben von Liquor ferri muriatici (Eisenchloridlösung) nach, bis der bei dieser Vermischung öfters umzuschüttelnde Harn im Reagensglase rothweinartig oder braun geworden ist. Fehlt diese Säure im Harn, so tritt ein graubrauner Niederschlag auf. Die rothe Färbung des oxybuttersäurehaltigen Harns verschwindet durch Zusatz von Schwefelsäure.

Die sonstigen Krankheitssymptome sind bei den einzelnen Kranken sehr verschiedenartig. Es kommen Jahre lang bestehende Fälle vor, in denen die Kranken, ausser einer geringen Mattigkeit, über nichts weiter klagen, als über Hunger und Durst. Erst von dem Augenblicke an, wo sie wissen, dass sie zuckerkrank sind, entwickelt sich eine ganz specifische, durch Lesen medicinischer, sich mit dieser Krankheit beschäftigender Bücher und durch den diagnostischen und therapeutischen Apparat der Medicin bedingte Hypochondrie, welche sicher nicht vorhanden sein würde, wenn die Kranken keine Kenntniss von der vermeintlichen Schwere ihrer Krankheit hätten. Die Gemüthsstimmung wird dann eine gedrückte und ängstliche. Der procentuale Herabgang des Zuckers im Harn erfüllt sie zwar gewöhnlich mit neuen Hoffnungen, während umgekehrt jede Vermehrung desselben sie auf's Neue deprimirt und sie dazu bringt, in diätetischer Hinsicht immer peinlicher, d. h. immer einseitiger zu werden und schon beim Anblick eines Stückchens Brot in Angst zu gerathen. Kein Zweifel — viele Diabetiker werden durch Autosuggestion, sowie durch die von der Mehrzahl der Aerzte für nöthig gehaltene einseitige Ernährung, und durch das Ausprobiren der verschiedenartigsten Arzneien kränker, als sie dies

unter anderen Umständen sein würden. Hierzu kommt dann noch, dass den gebildeteren Ständen angehörige Kranke es sehr bald durchfühlen, dass die Vertreter der Medicin bei ihrer Krankheit noch im Dunkeln tappen, und dass diese von derselben im Grunde genommen weiter nichts wissen, als dass der Zucker im Blute nicht verbrannt wird und dadurch gewisse, schwere Ernährungsstörungen entstehen, dass also alles Uebrige, was man heranzieht, mehr oder minder Hypothese ist. Das macht sie natürlich immer misstrauischer und ängstlicher! Entschieden kommt man also bei der Mehrzahl der Kranken weiter, wenn man sie beruhigt. Man sieht sie, wenn man ihnen die Angst genommen, auch physisch sich erholen, namentlich wenn man sie darauf aufmerksam macht, dass das zu häufige Untersuchen des Harns auf Zucker zu nichts führt, und dass es im Grunde genommen gleichgültig ist, ob der Zuckergehalt um $\frac{1}{2}$ —1— $1\frac{1}{2}$ Procent differirt. Denn so lange es gelingt, den Körper bei Kräften und in leidlichen Ernährungsverhältnissen zu erhalten und gewissen Störungen rechtzeitig zu begegnen, droht ja keine Gefahr. Damit wollen wir jedoch nicht gesagt haben, dass die Zuckerkrankheit keine das Leben verkürzende Consumptions-Krankheit sei. Viel wichtiger als die Zuckerprobe ist entschieden die Eisenchloridprobe auf Oxybuttersäure, obgleich man auch Fälle beobachtet, wo trotz Auftretens dieser Säure im Harn die Patienten sich nicht schwerer krank fühlen, weil dieselbe eben durch gesteigerte Ammoniak-Ausfuhr neutralisirt werden kann.

Stellen wir die Symptome beim Diabetes mellitus kurz zusammen: Vermehrter Durst, vermehrte traubenzuckerhaltige Harnabsonderung; Erhöhung des specifischen Harngewichtes (Seite 31); zeitweise Stirn- oder Hinterkopfschmerzen; Trockenheit im Munde und Schlunde; verminderte Speichelabsonderung; zuweilen saure Reaction des Speichels; Trockenheit und Sprödigkeit der Haut; Mattigkeit und Muskelschwäche; übermässig reger Appetit und durch dessen ausgiebige Befriedigung Magen- und Darmstörungen; Stuhlverstopfung; zuweilen Fettstühle; Jucken an den Schamtheilen bei Frauen; Eichelentzündungen bei Männern; Hüftnervenschmerzen (Seite 478) meist doppelseitig; Erlöschen des Geschlechtstriebes. Bei manchen Kranken kommt es zu Furunkelbildungen oder gar zu umfangreicheren Abscessen; das Zahnfleisch wird locker, wulstig und geschwürig; oder sie erblinden durch Netzhautentzündung und schwarzen Staar (S. 457 u. 497); oder es tritt grauer Staar ein. Der Tod erfolgt entweder bei den immer schwächer werdenden Kranken unter marastischen Erscheinungen durch Herzschwäche; oder es findet sich ein Lungenleiden (Tuberkulose, Lungenbrand) hinzu; oder der als **Coma diabeticum** bekannte Symptomen-Complex macht dem Leben plötzlich ein Ende. Demselben gehen häufig Anfälle von Athemnoth voraus. Das Coma selbst ähnelt einem Hirnschlagfluss (Seite 432).

Behandlung. Die bei der Zuckerkrankheit fast allgemein übliche diätetische Behandlung, bei welcher der Kranke ausschliesslich auf Fleischkost gesetzt wird, ist weiter nichts als ein Versteckespiel, durch welches noch kein Kranker geheilt, ja nicht einmal dauernd gebessert worden ist. Der Zucker verschwindet aus dem Harn dabei allerdings in nicht zu alten Fällen gänzlich, oder er nimmt in letzteren procentual ab; auch fühlt sich der Kranke eine Zeit lang besser. Setzt man aber diese Ernährungsweise allzulange fort, so vermehren sich trotzdem die Säuren im Blute und greifen die Gewebe an. Man verordnet diese Diät also nur, wenn man feststellen will, in welchem Stadium sich die Krankheit befindet, und geht nachher zu gemischter Kost über, welche jedoch jedem einzelnen Falle angepasst werden muss. Denn man muss sowohl den Gesamtzustand des Kranken und das Stadium seiner Erkrankung, wie auch den Zustand seiner Verdauungsorgane berücksichtigen. Die reine Fleischdiät besteht aus 500 Gramm Fleisch pro Tag, (gekocht gewogen). Dasselbe wird mit geschmolzener Butter gebraten und wenig gesalzen; als Zuspeise: Mandelbrot; als Getränk: 2 Liter Flüssigkeit (Wasser, Selterswasser, entfettete Bouillon). Aus der gemischten Kost sind namentlich die Hülsenfrüchte (Erbsen, Linsen, weisse Bohnen, Körnerfrüchte, Wurzel- und Knollengewächse) auszuschalten. Kartoffeln können in sehr mässigen Quantitäten, und scharf gebraten, von Vielen genossen werden. Das Brot gänzlich zu verbieten, ist nie angängig. Es genügt, wenn man die Patienten darauf aufmerksam macht, dass sie nicht viel Brot essen dürfen. Gestattet der Zustand der (meist cariösen) Zähne Grahambrot, so empfiehlt man dieses; anderenfalls Weissbrot oder Aleuronatbrot.*) Bei gemischter Kost verabreicht man früh Milch, welcher auf eine grosse Tasse ein Esslöffel voll Kalkwasser zugesetzt wird, oder bitteren Cacao. Zum zweiten Frühstück lassen Manche Früchte (je nach der Jahreszeit), Radieschen und ein Stück Grahambrot geniessen; Andere: eine Buttersemmel mit Honig (doch darf es kein Füllhonig sein, sondern von den Bienen aus den Blüthen eingetragener Honig, welcher aus Invertzucker besteht und von den meisten Diabetikern verdaut wird). Zur Mittagsmahlzeit: 250 Gramm Fleisch, wie oben zubereitet; dazu die für Diabetiker unschädlichen grünen Gemüse: grüne Schnittbohnen, Schwarzwurz, Spinat, Spargel, Topinambur, grüner Salat (ohne Zucker, mit Sahne).

*) **Anmerkung.** Aleuronat ist das Pflanzeneiweiss des Weizens. Dasselbe wird nach einer patentirten Vorschrift in der Fabrik von R. Hundhausen in Hamm i. W. hergestellt und von derselben in Packeten von 4,5 kg. zum Preise von 7 M. franco versandt. Aus diesem Aleuronat kann man sich in seinem eigenen Haushalte das Ebstein'sche Diabetikerbrot selbst bereiten. Die Zubereitungsschriften werden von der Fabrik beigegeben.

Artischocken. Auch Pilze sind unschädlich. Von Trockengemüsen passen Reis, Gries, Graupen, Buchweizengrütze u. s. w.; doch muss z. B. Reis zwölf Stunden geweicht und sechs Stunden gekocht werden. Als Compott: Aepfelschnitte, Pflaumen, Kirschen etc. in geringen Quantitäten und ohne Zuckerzusatz. Auch sind Mandeln, Nüsse u. s. w. erlaubt. Zum Abendbrot: weiche Eier (jedoch nur, wenn der Zustand des Magens es gestattet), oder Fleisch mit Brot, oder Sauermilch, oder auch Buttermilch. Die Speisen müssen langsam gegessen und gut gekaut werden. Auch soll der Patient nicht so lange essen, bis er keinen Hunger mehr hat, sondern aufhören, wenn es ihm am Besten schmeckt. Als Getränk ist Wasser am zuträglichsten. Auch kohlensaures Wasser mit etwas Citronensaft ist erlaubt. Aber auch hier ist es Regel, nicht allzuviel zu trinken, was, wenn die Speisen nur schwach gesalzen werden, sehr gut möglich ist. Ab und zu eine geringe Menge reiner, nicht süßer Wein in Wasser, oder auch ein Weinglas voll Bier (Pilsener), ist meist bekömmlich. Das Tabakrauchen ist zu untersagen. Die Patienten müssen ausserdem fleissig spazieren gehen und sich überhaupt körperliche Bewegung machen; ebenso müssen sie auch die Haut gut pflegen und sich der Jahreszeit entsprechend warm kleiden. Denn je besser der Stoffwechsel vor sich geht, desto eher wird der Zuckerüberschuss im Blute überwunden. Tritt Oxybuttersäurereaction im Harn auf, oder leidet die Ernährung, so lässt sich der Eintritt des Coma diabeticum hinauschieben, wenn man nach den Mahlzeiten eine Messerspitze voll *Natrum bicarbonicum* oder auch *Natrum citricum* (welches sich im Blute zu *Natrum carbonicum* umwandelt,) nehmen lässt; die Diät muss dann etwas strenger gehandhabt, und der Fleischgenuss vorübergehend wenigstens bevorzugt werden. Von innerlichen Mitteln kommen namentlich Leber- und Darmmittel in Betracht, welche die Verdauung aufzubessern geeignet sind. Von solchen Mitteln, nach deren Gebrauche Zucker im Harn auftritt, und die daher nach dem Simile verwendbar erscheinen könnten, sieht man aus den Eingangs bemerkten Gründen lieber ab. Die wichtigsten Mittel sind: *Natrum sulphuricum* 3. (früh nüchtern eine Gabe à 0,2), wenn der Stuhl regelmässig ist; *Natrum choleinicum* 4., wenn Neigung zu Verstopfung besteht. Ausserdem ist es zweckmässig, im Laufe des Tages ein oder zwei Mal ein Pflanzenmittel nehmen zu lassen. Schon Hahnemann wies auf die Wichtigkeit von *Taraxacum* (2.—3.) hin. Auch das neuerdings empfohlene *Vaccinium Myrtillus* würde zu versuchen sein, obgleich wir nach den aus diesem Mittel (nach Dr. Weil's Vorschriften) hergestellten Pillen auch nur vorübergehende Erfolge gesehen haben; event. bei Neigung zu Verstopfung *Podophyllum* 2.—3. (à 0,2). Kommt man mit diesen Mitteln nicht zum Ziele (d. h. kann man dem Patienten, der ja in der Regel nur zufrieden ist, wenn der Zucker im Harn

sich vermindert, auf keine andere Weise beruhigen), so werden noch folgende Mittel zu versuchen sein: **Kreosotum 2.**, (**Aqua creosotata**) — nach Dr. Goullon's Vorschrift zunächst täglich einen Tropfen pro die, dann jeden Tag um je einen Tropfen, bis zu 7 Tropfen steigend, und dann wieder abwärts bis zu einem Tropfen u. s. w., — **Uranium muriaticum 3.** bei Magensäure; **Opium 3.**, **Phloridzinum 3.**, **Heloninum 3.** u. a. Gegen das Coma diabeticum selbst besitzt man leider kein sicheres Mittel. Alkalien innerlich genommen nützen nichts; ebensowenig auch, wenn sie direct in den Blutstrom gebracht werden. Am ehesten erholen sich die Kranken noch, wenn man den Darm durch lauwarme Essigwasser-Klystiere entleert. — Der gute Einfluss der Quellen in Carlsbad, Vichy und Neuenahr bei Diabetes ist bekannt und erklärt sich aus deren Gehalt an **Natrum sulphuricum**, **Natrum bicarbonicum** und **Natrum muriaticum**.

§ 7. Harnruhr. (Diabetes insipidus.)

Man versteht darunter eine dauernde tägliche Vermehrung der Harnmenge bis zu 10000 Ccm. und mehr, bei schwach saurer oder neutraler Reaction des wasserhellen, specifisch leichten (ein Gewicht von 1004 — vergl. S. 31 — selten überschreitenden) Harns und gleichzeitig vermehrtem Durste. Diese Erkrankung ist mitunter die Vorläuferin der Zuckerharnruhr, kann aber auch Jahre lang in ihrer ursprünglichen Reinheit bestehen, ohne eine weitere Folge als Mattigkeit und Magerkeit zu haben. Die von uns beobachteten Fälle betrafen fast ausnahmslos hysterische Frauen, und besserten sich bei Regelung der Diät (Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr und Genuss nur schwach gesalzener Kost) unter gleichzeitigem Gebrauch von **Uranium muriaticum 3.**, oder **Nitrum 3.**, oder **Natrum sulphuricum 3.**—6.

§ 8. Blut-Icterus. Haematogene Gelbsucht.

Man versteht hierunter eine nicht durch mechanische Ursachen entstehende Gelbsucht (vergl. S. 144), sondern eine solche, bei der sich in Folge gewisser schädlicher Einflüsse auf das Blut selbst rothe Blutkörperchen auflösen und das Haemoglobin frei machen. Die Leber Derjenigen, welche an einer Erkrankung starben, zu der sich haematogener Icterus gesellt, war nicht stärker icterisch als die übrigen Organe, auch die Gallengänge und die Gallenblase waren nicht überfüllt mit Galle, und dementsprechend waren auch die Stühle normal gefärbt, nicht weisslich. Derartige Zustände können sich im Verlaufe vieler schwerer, auf Einwanderung von Mikroben

in die Blutmasse zu beziehender Infectionskrankheiten entwickeln, wie z. B. bei Typhus abdominalis, Typhus recurrens, Pyaemie, bei schwerem Wechselfieber und schweren Formen acuter Exantheme, sowie nach manchen Vergiftungen durch directe Blutgifte, oder auch bei Aether-, Chloroform- und Phosphorvergiftungen. Sobald bei einer solchen Erkrankung also Gelbsucht auftritt, ist dieselbe fast immer in ein bedenkliches Stadium gelangt, und der Kranke ist nicht selten verloren. — Von Interesse ist es, dass auch verschiedene makroskopische Pilze, also nicht bloss die mikroskopischen Spaltpilze, ein derartiges Auflösungsvermögen für rothe Blutkörperchen besitzen, und dass man vielleicht vom homöopathischen Standpunkte aus die Heilmittel unter jenen zu suchen hat. Derartige Pilze sind: der phallinhaltige *Agaricus bulbosus*, *Amanita virosa*, *Amanita porphyria* etc.; die helvellasäurehaltige Lorchel (*Helvella esculenta*); ferner die saponinhaltige Pflanzenreihe: *Paris quadrifolia*, *Helonias dioica* etc.; endlich auch *Cyclamen europaeum* mit dem äusserst giftigen Cyclamin.



Zehnter Abschnitt.

Infections-Krankheiten.

Einleitung.

Als Infections-Krankheiten bezeichnet man diejenigen Erkrankungen, welche durch Eindringen von Mikroorganismen in den menschlichen Körper entstehen, die sich dort vermehren und dann Zustände hervorrufen, welche man als hochcomplicirte Vergiftungen erachten muss. Vermehren sich diese Krankheits-erreger nur innerhalb des menschlichen Organismus und werden sie nur von einem Individuum auf das andere übertragen, so nennt man sie endogen; reproduciren sie sich auch in der Aussenwelt: exogen. Jene Organismen, denen man die Bedeutung als Ansteckungstoffe zuschreibt, heissen **Mikroben**. Sie gehören insgesamt zu den Pilzen; die in den Rahmen dieses Abschnitts aber gehörigen — abgesehen von den die Malariaerkrankung verursachenden — zu den **Spaltpilzen** (Schizomyceten). Dieselben stellen sich als farblose, ovale, oder kugelige, oder stäbchenförmige, oder spiralige Körper dar, welche, um für das menschliche Auge sichtbar zu werden, eines Mikroskopes von bedeutender Definitionskraft und hinreichender Lichtstärke bedürfen, denn die meisten erscheinen bei 1000 facher Linearvergrösserung erst als kleine Punkte oder Striche, sodass man ihre, einen Cubikmillimeter Raum einnehmende Zahl auf 633 Millionen berechnet. Einige von den Spaltpilzen werden sogar erst nach Anwendung complicirter Färbungsmethoden sichtbar. Die kugel- oder eiförmigen Spaltpilze nennt man **Coccen** oder **Mikrococcen**. Dieselben kommen in verschiedenen Gruppen vor; zu zweien aneinander hängend: **Diplococcen**, je zu vierten (::) gruppirt: **Sarcina**; zu kürzeren oder längeren Ketten aneinandergereiht: **Streptococcen**; in traubenförmigen Gruppen oder Haufen: **Staphylococcen**; durch gallertartige, aus ihrer Zellenmembran gebildete Massen zu Knollen verklebt: **Askococcen**. Die stäbchenförmigen Spaltpilze nennt

man **Bacillen**. Dieselben sind entweder gerade oder gebogen. Die kurzen Stäbchen nennt man speciell **Bakterien** — eine Bezeichnung, welche bis vor einigen Jahren für alle Spaltpilze gültig war, aber heute nur noch für obige Form gebräuchlich ist. Die schraubenförmigen Spaltpilze nennt man **Spirillen**, wenn sie eng gewunden sind; **Spirochaeten**, wenn sie korkzieherartig gedreht sind; **Vibrionen**, wenn sie mehrfach leicht gedreht sind; **Spirulinen**, wenn sie vielfache Krümmungen und Schleifen zeigen. Von letzteren Formen zeigen mehrere eine sehr lebhafte Eigenbewegung, welche durch Geißeln am Ende oder an der Seite dieser Mikroben verursacht wird. Sämmtliche hierher gehörige Mikroben vervielfältigen sich durch Quertheilung, indem sie in die Länge wachsen und sich dann in der Mitte spalten; daher ihr Name

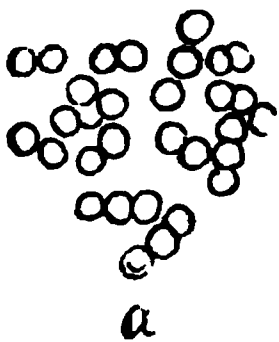


Fig. 126.
Mikrococcus.

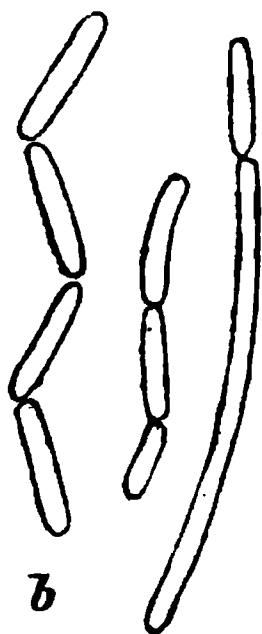


Fig. 127.
Bacillus.

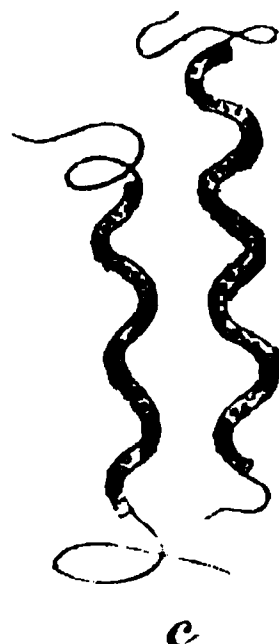


Fig. 128.
Spirillum.

Spaltpilze. Zu ihrer Existenz und ihrer Vermehrung bedürfen sie passender Nahrung, genügender Feuchtigkeit, entsprechender Wärme und meist auch einer gewissen Ruhe. Finden sie ihre Nahrung in totem Materiale, so nennt man sie **Saprophyten**; sie zersetzen entweder todes, stickstoffhaltiges Material unter Entwicklung übelriechender Gase, einige sogar unter Bildung giftiger Ptomatine, oder rufen ganz specifische Gährungsprocesse hervor (Milch-, Butter-, Essigsäuregährung). Finden sie ihre Nahrung in lebendem Material, so nennt man sie **Parasiten** oder **pathogene Mikroben**. Sie sind obligater Natur, wenn sie nur im Blut, in den Säften und Geweben des lebenden Körpers zu existiren vermögen, wie die Spirochaete Obermeyer; während sie facultativer Natur sind, wenn sie auch ausserhalb des lebenden Körpers eine Zeit lang fortexistiren können, wie z. B. die Choleravibrionen, der Milzbrand-Bacillus u. s. w. Die Wärme, welche die pathogenen Mikroben zu ihrem Wachsthum brauchen, ist sehr verschieden. Die meisten vermehren sich bei einer Temperatur von 20—40° C.;

unter 5 und über 45 ° C. verfallen sie in einen Zustand der Starre. Die stärkste Kälte vernichtet sie nicht; wohl aber eine Hitze von 60—70 ° C., ebenso der Hinzutritt von gewissen Substanzen: Carbonsäure, Quecksilbersublimat etc. Sie werden ferner zum Absterben gebracht durch den Hinzutritt von Saprophyten (Fäulnisbakterien). Ihre Vermehrung in geeignetem Nährmaterial etc. ergiebt bei einzelnen pathogenen Mikroben fast unglaubliche Ziffern, denn aus einer einzigen Spore können sich in 24 Stunden 200 bis 300 Billionen Bacillen entwickelt haben. Ist das Nährmaterial aufgezehrt, so bilden sich bei Hinzutritt des Sauerstoffs der Luft und entsprechender Wärme in den meisten Mikroben stark lichtbrechende Körperchen, welche nach erlangter Reife austreten oder durch Zerfall der Vegetativformen der Mikroben frei werden. Sie führen den Namen Sporen, vertreten die Stelle des Samens höher organisirter Pflanzen und besitzen eine bedeutend grössere Lebensfähigkeit als die Vegetativformen der Mikroben. Denn einzelne derselben widerstehen der Trockenheit und Fäulnis monate- und jahrelang und können nur durch strömende, heisse Dämpfe (über 100 ° C.) und durch starke Quecksilbersublimatlösungen (1:1000) vernichtet werden.

Specifische Mikroben sind solche, durch die sich nur eine gewisse Krankheit erzeugen lässt. Doch giebt es mehrere Mikroben, welche Eiterung erzeugen. Die Specifität gewisser bis jetzt als pathogen erkannter Mikroben ist durch Prof. Dr. Koch strengwissenschaftlich ermittelt worden, indem er auf durchsichtigem Nährboden Plattenculturen veranstaltete, nachdem bereits festgestellt war, dass jede Spaltpilzspecies bei ihrer Vermehrung Colonieen von ganz eigenartiger, also von anderen Arten abweichender Form und Farbe erzeugt. Zu diesem Zwecke verdünnte Koch in vollständig keimfreier, verflüssigter Nährgelatine eine ganz geringe Menge des zu untersuchenden bakterienhaltigen Materiales und brachte durch weitere Verdünnungen eines Tropfens dieser Lösung die in demselben enthaltenen Mikroben immer weiter auseinander. Hierauf goss er die Nährflüssigkeit über eine auf Schnee oder Eis liegende sterilisirte Glastafel, wo die Gelatine schnell zu einer 2—3 Mm. dicken Schicht erstarrte, sodass jeder Spaltpilzkeim an der Stelle liegen bleiben musste, an der er sich gerade befand. Hierauf wurde die Platte in geeignete Wärmegrade, unter Schutz vor äusserlichen Verunreinigungen, gebracht und die Entwicklung der Pilz-Colonieen beobachtet. Enthält die Nährflüssigkeit nur eine Spaltpilz-Species, so sind die sich entwickelnden Colonieen von ein- und derselben Form und Farbe. Sind mehrere Arten vorhanden, so ist das Bild ein sehr verschiedenartiges. Aus dieser Plattencultur (siehe Fig. 129) werden durch Herausnahme eines Partikelchens aus einer Pilzcolonie entweder weitere Plattenculturen

wie oben bis zur Reincultur gemacht, oder es werden, wenn man letztere bereits erzielt hatte, Stichculturen vorgenommen. Für Letztere befindet sich die sterilisirte Nährgelatine in einem Reagens-Cylinder, in welche mittelst einer geglühten und wieder abgekühlten Platinnadel ein Partikelchen aus der Plattencultur gebracht wird. Dort erzeugt nun die Saat ganz bestimmte Formen bei ihrer Vermehrung, welche für jede Mikrobenart so charakteristisch und von den anderen abweichend sind, dass jeder mit diesen Experimenten Vertraute schon aus dem blossen Anblick einer solchen Stichcultur den Namen des betreffenden Mikroben anzu-

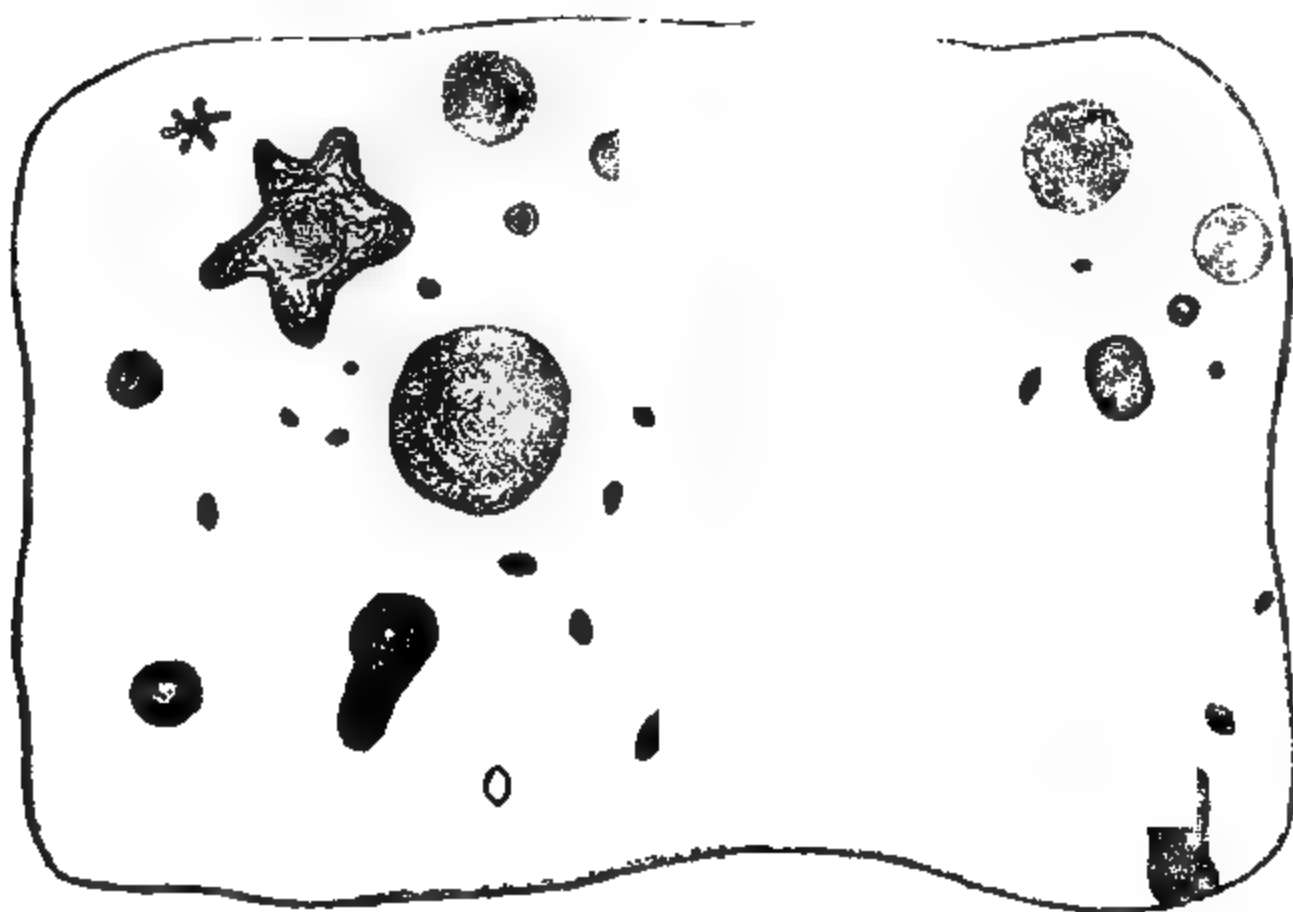


Fig. 139. Plattencultur (nach dreitägiger Entwicklung)

geben vermag (siehe Fig. 130 und 131), denn man begegnet den verschiedenartigsten Formen, die sich für die isolirte, spezifische Mikroben-Species immer gleich bleiben und mit der man bei Thier-Experimenten auch diejenige Krankheit (z. B. Milzbrand) hervorrufen kann, welche das spontane Eindringen dieser pathogenen Organismen in den lebenden Körper hervorgerufen haben würde. (Näheres über diese Experimente findet man in „Flügge, Die Mikroorganismen, mit besonderer Berücksichtigung der Aetiologie der Infektionskrankheiten.“)

Die Wirkung der in den lebenden Körper gelangten Mikroben scheint in der Einleitung chemischer Processe zu bestehen, welche, wie schon erwähnt, einer Vergiftung gleichen und, wie auch bei

anderen Vergiftungen, je nach der Art und Beschaffenheit des Giftes, in ihrem Verlaufe von einander abweichen. Man nimmt jetzt an, nachdem man experimentell festgestellt hat, dass alle Mikroben Eiweisssubstanzen produciren: dass die pathogenen Mikroben giftige Eiweisssubstanzen produciren, welche man Toxalbumine nennt. Auch das Pflanzengeschlecht, welchem sie angehören, die Pilze, hat ungiftige essbare Gattungen, und wiederum auch sehr giftige. Die Untersuchungen über diesen Punkt sind

noch nicht abgeschlossen, wie denn überhaupt die Toxicologie die Frage über das Zustandekommen der Giftwirkungen noch nicht gelöst hat. Man sieht bei den verschiedenen Giften ihre ganz charakteristischen Folgeerscheinungen, ebenso wie man nach dem Eindringen specifischer Mikroben ganz bestimmte Krankheitsbilder findet, welche den Abdominaltyphus von der Cholera, die Pocken von den Masern u. s. w. unterscheiden lassen. Manche Infectionskrankheiten sind zunächst rein lokal, wie z. B. die Rachendiphtherie; andere dagegen, wie z. B. Scharlach, Masern etc. von Hause aus allgemein und die gesammte Blutmasse ergreifend. In letzterem Falle ist der Krankheitsverlauf cyclisch, und der Kranke muss denselben von Anfang bis zu Ende durchmachen. In ersterem Falle bleibt er dagegen oft lokal und unterscheidet sich von anderen, nichtbakteriellen Entzündungen nur durch seinen Reichthum an Leucocythen oder weissen Blutkörperchen. Letztere spielen bei derartigen

Fig. 130.

Stiehculturen
der Cholera
nostras.

Fig. 131.

Stiehculturen
der Cholera
asiatica.

Krankheitsprocessen eine Hauptrolle, denn sie werden durch das von den Mikroben producirt Gift angezogen und scheinen dasselbe quasi zu neutralisiren oder zu isoliren, welcher Vorgang Chemotaxis (vergl. S. 8) genannt wird. Isolirte Herde werden, wie man dies bei den diphtherischen Plaques sieht, unter Bildung einer Demarkationslinie abgestossen. Dieser Vorgang ist aber nur möglich, wenn die ergriffenen Gewebe noch die nöthige Widerstandskraft besitzen. Denn die Mikroben gehen nach physiologischen Gesetzen in den Endproducten ihres Stoffwechsels zu Grunde und werden

vegetationsunfähig; die Hefezelle stirbt im Alkohol, der Milchsäurebacillus in der Milchsäure u. s. w. Complicirt werden kann die specifische bakterielle Entzündung durch den Hinzutritt pyogener, die Demarkationslinie zerstörender Mikroben (Streptococcen), wie weiterhin dadurch, dass das localisirte Gift in die Blutbahn gelangt und dort weitere Krankheitsvorgänge erregt. In diesem Falle können Embolien und Thrombosen (S. 5 und 6) entstehen, oder durch Functionsbehinderung ausscheidender Organe, namentlich der Nieren, kommt es zu einem Selbstvergiftungsvorgange (Uraemie, S. 12), oder die hohen Temperaturen, welche die bakterielle Entzündung begleiten, führen zu Herzschwäche mit kleinem, fadenförmigem Pulse und zu Collaps. Wir kommen selbstverständlich bei den einzelnen Krankheitsformen, von denen wir mehrere, wie z. B. die Tuberkulose, die Syphilis u. s. w. aus Zweckmässigkeitsgründen früheren Abschnitten einverleiben, auf besondere, dabei auftretende Vorgänge zurück und wollen hier nur noch einige Worte über Immunität anfügen, also über die Eigenschaft eines Individuums, der giftigen Eigenschaft eingedrungenen Mikroben Widerstand zu leisten, denn dieser Umstand ist von Wichtigkeit für die Behandlung und die Prophylaxis der Infektionskrankheiten. Dieselbe kann angeboren sein. Häufiger ist sie jedoch erworben; doch eben nicht für alle Infektionskrankheiten, sondern nur für einen Theil derselben. Denn gegen gewisse Mikroben ist kein Mensch immun. Kommen z. B. pyogene Mikroben zu Wunden, so entwickelt sich stets Eiterung, wenn Erysipelascoccen: die Wundrose u. s. w., und auf der aseptischen und antiseptischen Wundbehandlung, (S. 290) welche diese Krankheitserreger fern zu halten und event. zu vernichten weiss, beruhen die Erfolge der modernen Chirurgie, wodurch der Werth der Bakteriologie, der von unkundiger Seite hie und da noch bezweifelt wird, für die Praxis absolut zweifellos erwiesen ist. Ausserdem ist die Immunität gegen andere Mikroben, welche solche Infektionskrankheiten verursachen, von denen der Mensch nur einmal in seinem Leben befallen zu werden pflegt, immer nur eine relative. Zur Erklärung derselben hat man drei Theorien aufgestellt. Die älteste dieser Theorien war die Annahme, dass eine Mikrobengeneration gewisse, für ihre Existenz nöthige Substanzen aufbrauche, sodass die folgende nicht mehr gedeihen könne. Diese Theorie ist so ziemlich wieder verlassen worden, denn der lebende Organismus ist nicht dem Culturboden vergleichbar, auf welchem gewisse Pflanzen, nachdem sie ihn quasi ausgesogen haben, nicht mehr gedeihen, sondern durch die regelmässige Nahrungszufuhr und die Assimilation derselben bleibt der Boden annähernd derselbe. Die Phagocythen-Theorie nimmt an, dass die in das Blut gelangten Mikroben von diesen, auch als Fresszellen bezeichneten Körperchen im Blute (vergl. Abschn. IX, S. 505) aufgezehrt werden. Blieben

diese Zellen Sieger in dem Kampfe, sodass eine Infectionskrankheit überstanden würde, so übertrügen sie die Fähigkeit, die betreffenden Mikroben zu besiegen, auf die ihr folgenden Generationen. Die dritte Theorie, Gegengifttheorie, nimmt an, dass die Mikroben in dem befallenen Organismus Stoffe absetzten, die ihnen selbst giftig wurden, sodass sie zu Grunde gingen, und dass nur aus diesem Grunde die Infectionskrankheit überstanden würde. Diese Stoffe erhielten sich aber als ein integrierender Theil des lebenden Organismus in demselben für die Dauer und machten ihn für fernere Infectionen immun. Die Stoffe, welche man hierfür in Anspruch nimmt, und von denen viele chemotaktisch auf die Leukocythen wirken, sind noch nicht hinlänglich gekannt (Mykoprotein, Leukonuclein, Nucleohiston etc.). Auf letzterer Theorie beruht aber die künstliche Immunisirung des Körpers durch Schutzimpfungen mit abgeschwächten Bakteriengiften: z. B. diejenige Pasteur's mit dem Hundswuthgifte; ferner mit Tetanusantitoxin gegen Starrkrampf; der Versuch Koch's, die Tuberkulose durch Tuberkulin heilen zu wollen; die Schutzpockenimpfung Jenner's; die sog. Serumtherapie — wie auch die ältere Isopathie des Mag. Lux, welche s. Z. viel belacht wurde und nun in anderer Form wieder auf der therapeutischen Bildfläche erschienen ist.

Von Wichtigkeit für die Behandlung von Infectionskrankheiten ist übrigens auch die experimentelle Feststellung der Thatsache, dass einige nicht von den Bakterien producirte Toxalbumine aus dem Pflanzenreiche (Ricin, Abrin etc.) in kleinen Dosen ähnliche Wirkungen wie jene haben und gegen grosse Dosen immun machen. Ebenso wies Cash nach, dass z. B. kleine Dosen von Mercurius subl. corrosivus, wenn fortgesetzt angewandt, gegen Milzbrandgift immun machen. Hieraus würde denn aber auch die Berechtigung der homöopathischen Therapie der Infectionskrankheiten ebensogut resultiren, wie aus den Hugo Schulz'schen Experimenten mit Veratrin, Mercurius cyanatus u. s. w. (s. S. 44). Sie dürfte entschieden berechtigter sein, als die leider von vielen Aerzten noch ausgeübte Therapie der Infectionskrankheiten mit antibakteriellen Mitteln in so starken Gaben, dass diese als tödtlich wirkende Gifte erachtet werden müssen.

§ 1. **Pustula maligna. Anthrax intestinalis. Milzbrand-Carbunkulose.**

Der Erreger dieser Erkrankung ist der *Bacillus anthracis*, ein Spaltpilz von 0,005—0,020 Mm. Länge und 0,001 Mm. Durchmesser, durch dessen Entdeckung und Züchtung die bis dahin mehr theoretische Lehre von den Mikroben als Krankheitserregern eine zweifellose Wissenschaft wurde. Denn es gelang, durch Ueber-

tragung eines einzigen, künstlich gezüchteten *Bacillus anthracis* bei gesunden Thieren ächten Milzbrand hervorzurufen. Die Sporen dieses *Bacillus* haben eine sehr bedeutende Widerstandsfähigkeit und eine auf Jahre sich erstreckende Keimfähigkeit. Sie gehen nur durch Carbonsäure, Quecksilbersublimat, sowie durch längeres Kochen und in strömenden, überhitzten Dämpfen zu Grunde.

Man unterscheidet zwei Formen der durch diesen *Bacillus* hervorgerufenen Erkrankung. Als *Pustula maligna* bezeichnet man jene Form, bei welcher das Gift in eine kleine Hautwunde gelangte und sich hieraus innerhalb weniger Tage eine umfängliche Haut- und Zellgewebsentzündung (Carbunkel) von brandigem Charakter entwickelt. Die ursprüngliche Wunde ist dabei von einem rothen Hofe umgeben, auf welchem sich nicht selten ein Kranz von Brandblasen erhebt. Im günstigen Falle wird nach 8—14 Tagen der Brandschorf abgestossen, und es bleibt, wie beim Carbunkel (Seite 284), ein umfangreiches gutartiges Geschwür zurück, welches mit derb fibröser Narbe heilt. In anderen Fällen gesellen sich Lymphgefässentzündungen und Schwellungen benachbarter Lymphdrüsen hinzu, und es kommt zu den Symptomen der Blutdissolution (hohem Fieber, Benommensein des Sensoriums, mit blutigen Durchfällen und Collaps). Derartige Krankheitsbilder findet man nicht selten bei Personen, die mit milzbrandkranken Thieren umgehen müssen und deren Fleisch oder Felle verarbeiten. Auch durch Gebrauchsgegenstände in Viehwirthschaften, denen das Gift Jahre lang anhaftet, kann die Ansteckung bei einer kleinen Hautwunde erfolgen.



Fig. 132.
Anthrax-Bacillen im
Blute eines Meer-
schweinchens.

Anthrax intestinalis nennt man jene Form, bei der die Ansteckung durch Fleisch milzbrandkranker Thiere oder auch durch von denselben herrührende Milch erfolgte. Hier treten, unter hohem Fieber, zunächst Darmerscheinungen auf; Kolikschmerzen, Empfindlichkeit des Bauches gegen Druck, Brechreiz und Erbrechen, blutige Durchfälle, und sofern der Kranke den Erscheinungen der Blutdissolution unter Collaps nicht schon früher erliegt, tritt vorher Milzbrandödem, besonders im Gesicht, aber auch an anderen Körpertheilen auf; die Haut wird blutunterlaufen und blasig, und der Carbunkelausbruch erfolgt erst später.

Behandlung. Nur solche Fälle, wo sich eine *Pustula maligna* ohne Lymphgefäss- und Drüenschwellungen entwickelt, haben Aussicht auf Heilung. In den ersten Stunden nach der Infection können energische Aetzungen der Wunde mit dem Glüheisen oder das Aufträufeln einer zehnprocentigen alkoholischen Carbonsäure-

lösung von Nutzen sein. Hieran schliesst man zunächst einige Stunden lang kalte, dann aber warme Umschläge, um die Abstossung des Brandschorfes zu befördern. Innerlich zunächst **Apisinum** 5., (vielleicht besser noch **Mercurius sublimatus corrosivus** 4.—5.) später **Nitri acidum** 4. und **Arsenicum album** 4. abwechselnd. Hat das Geschwür einen gutartigen Charakter angenommen, so wird es so, wie Seite 290 angegeben, weiter behandelt.

§ 2. **Malleus humidus. Equinia. Rotzkrankheit.**

Der Erreger dieser Erkrankung ist der im Nasenschleim und in den Rotz- oder Wurmgeschwüren rotzkranker Pferde befindliche *Bacillus mallei*. Menschen, welche mit rotzkranken Thieren umgehen müssen, können sich sehr leicht inficiren, falls das Rotzgift in eine kleine Hautwunde gelangt. Es entwickelt sich an der inficirten Stelle zunächst eine Art Wundrose, wozu sich jedoch sehr bald eine Entzündung der benachbarten Lymphgefässe und Lymphdrüsen gesellt. Hierauf schwillt der erkrankte Körpertheil oedematös an, häufig mit Erhebung von Brandblasen auf der Haut, und es entwickeln sich aus der Tiefe Rotzgeschwüre mit speckigem Grunde und aufgeworfenen Rändern. Die Affection kann local bleiben, und das Geschwür kann nach langer Dauer in Heilung übergehen. Häufiger wandert sie jedoch auch nach anderen Körpertheilen, wo sich dann ebenfalls Rotzgeschwüre bilden. Im letzteren Falle erfolgt unter typhösen Erscheinungen der Tod nach einigen Wochen.

Behandlung. Experimentell ist festgestellt worden, dass die örtliche Behandlung der inficirten Wunde nur dann wirksam ist, wenn sie früher als eine Stunde nach der Infection vorgenommen wurde. Die bereits entwickelte Rotzkrankheit erfordert entsprechende chirurgische Behandlung und namentlich antiseptische Verbände. Innerliche Heilmittel können die Arsenikalien (**Arsenicum album** 4., **Calcareo arsenicosa** 4., **Arsenicum jodatum** 4.) sowie auch **Lachesis** 12. sein.

§ 3. **Hydrophobia. Lyssa. Wasserscheu. Hundswuth.**

Das Hundswuthgift entwickelt sich in den Speicheldrüsen wuthkranker Hunde oder dem Hundegeschlechte angehöriger Thiere und wird von diesen durch die beim Beissen entstehenden Verwundungen auf andere Thiere, sowie auf Menschen übertragen. Ob der Erreger der Hundswuth ein Spaltpilz ist, weiss man nicht. Jedenfalls aber ist der Speichel kranker Thiere abgeändert und hat Beimengungen, welche vergiftend wirken, und zwar durch

ein dem Tetanustoxalbumin ähnliches Gift, welches ganz specifisch auf das verlängerte Mark und Rückenmark wirkt und seltsamer Weise bei den Gebissenen eine sehr verschiedene Incubationszeit hat. Dieselbe schwankt zwischen 15 und 180 Tagen, soll aber auch noch viel länger gedauert haben. Dem Ausbruch der manifesten Erscheinungen soll ein Schmerzhaftwerden der Bisswunde vorausgehen; war dieselbe schon vernarbt, so wird die Narbe empfindlich. Die Kranken werden von einer tiefen Verstimmung befallen und ängstigen sich vor dem Ausbruch der Wuthkrankheit. Hierauf stellen sich Inspirationskrämpfe ein, seufzende und schluchzende Inspirationen mit Erstickungsangst und grosser Athemnoth. Hierzu gesellen sich Schlingkrämpfe, welche sich einstellen, sobald die Kranken den Versuch machen, Flüssigkeiten oder Speisen zu verschlucken. Auch das Verschlucken des eigenen Speichels ruft diese Krämpfe hervor, sodass derselbe in kurzen Pausen gewöhnlich von den Kranken ausgeworfen wird oder aus dem Munde herausläuft. Die Körpertemperatur steigt auf 39—40° C. und höher; der Puls auf 100—120 Schläge. Hierzu gesellen sich sehr bald auch psychische Symptome: Delirien, Hallucinationen, Wuthanfälle, meist mit allgemeinen Krämpfen von $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ stündiger Dauer. Sobald dieselben aufgehört haben, sind die Kranken bei freiem Bewusstsein. Ein Schlingversuch, ja oft nur der Gedanke daran, ruft solche Zufälle aber wieder hervor. Häufig erliegt der Kranke in einem solchen Anfall, oder es machen sich Collapserscheinungen bemerkbar, welche am 2.—4. Tage zum Tode führen.

Behandlung. Die örtliche Behandlung der Bisswunde soll nur in den ersten 12 Stunden nach dem Biss von einigem Werthe sein. Wie beim Schlangenbiss, so ist auch hier Zerstörung des Wuthgiftes mit dem Glüheisen und mit anderen Aetzmitteln vorgeschlagen worden. Nach dieser Zeit soll man durch römisch-irische oder durch Dampfbäder den Ausbruch der Lyssa sicher verhüten können. Ja, wiederholte Schwitzproceduren sollen sogar dann noch helfen, wenn sich bereits die Prodromalerscheinungen der Lyssa entwickelt haben. Später ist leider jeder Heilversuch erfolglos. Homöopathischer Seits sind *Belladonna* 3. und *Cuprum aceticum* 4. empfohlen, auch prophylaktisch.

§ 4. Schlangenbiss-Intoxication.

Das von den Giftdrüsen der Giftschlangen producirt Gift gehört zu den Toxalbuminen. Dasselbe ist keine einheitliche Substanz, sondern ein Gemisch von mindestens zwei, zu den Toxalbuminen gehörigen Körpern: einem Globulin und einer Albumose, aus welchen sich beim Kochen ein alkaloidartiges Gift abspalten

lässt. Das Schlangengift ist ferner nicht bei allen Giftschlangen identisch, denn einzelne Arten rufen örtlich Gangraen hervor; andere entzündliche Schwellungen, die über den ganzen Körper fortschreiten können; bei noch anderen fehlen die örtlichen Wirkungen gänzlich und die allgemeinen Intoxications-Erscheinungen treten sehr bald hervor. In Deutschland kommt nur die Kreuzotter (*Vipera berus*) in Frage, während in Südeuropa noch einige andere, gefährlichere Vipern vorkommen. Immerhin sind aber auch in Deutschland die Folgen zuweilen schwere, denn Blum, welcher 600 Fälle veröffentlichte, registriert 17 lethal verlaufene. Schlimmer sieht es in den Tropen aus, wo die grossen Crotaliden (*Lachesis*, *Bothrops*), die Elapiden (*Naja tripudians* etc.) zahllose Menschen tödten. Sollen doch in Ostindien alljährlich 10—20,000 Menschen durch Schlangenbiss sterben. Das Gift gelangt beim Biss durch die hohlen, nadelspitzen Giftzähne aus den Giftdrüsen in die

Wunde. Die Giftzähne liegen beiderseits im Oberkiefer in einer taschenartigen Vertiefung; sie sind sehr beweglich und können von der Schlange in Ruhezustand versetzt und nach hinten umgelegt, beim Beissen aber aufgerichtet werden. Man nahm früher an, dass das Gift nur dann nachtheilig wirke, wenn es in eine Wunde käme. Jetzt ist experimentell festgestellt, dass es auch dann wirkt, wenn es in den

Fig. 133. Kopf einer Giftschlange.

a Nasenöffnung. b Giftzähne.
c Speicheldrüsen. d Schlafenmuskel.
e Giftdrüse.

leeren, also nicht verdauenden Magen gelangt, weshalb man sich vor dem früher empfohlenen Aussaugen der Wunde zu hüten hat. (Die Verwendung von einigen Schlangengiften zu Heilzwecken, welche in der Homöopathie üblich ist, wurde durch dieses Experiment wissenschaftlich begründet.)

Nach dem Bisse schwillt die getroffene Stelle sehr rasch an und verfärbt sich bläulich. Die Schmerzen sind mitunter nur unbedeutend. Die Bissstelle geht nach dem Bisse einiger Schlangenarten in feuchten Brand über, und nur die betroffene Extremität, Hand oder Fuss, schwillt in toto. Bei anderen Arten verbreitet sich die Schwellung allmählig über den ganzen Körper; die Haut wird bläulich und bedeckt sich mit Petechien. Zu den Allgemeinerscheinungen gehören: Schwarzwerden vor den Augen, Krämpfe mit darauf folgenden Lähmungen, Athemnoth, Herzschwäche, kalter Schweiss, Collapssymptome, zuweilen auch Bluterbrechen und Blutstühle etc. Der Tod erfolgt durch Erstickung. Die Leiche fault leicht. Der Leichenbefund erinnert an Septicaemie.

Behandlung. Eine zu rechter Zeit oberhalb der Bissstelle angebrachte Ligatur (feste Umwicklung mit einer Binde), ver-

langsam die Allgemeinwirkung des Giftes. Dann presst man die Wunde aus und sucht das in dieselbe gelangte Gift zu zerstören. Hierzu können verschiedene Mittel dienen: Ausbrennen der Wunde mit einer brennenden Cigarre oder glühenden Kohle; Aufträufeln einer einprocentigen Lösung von Kali permanganicum oder von Liquor Ammonii caustici, und Einspritzungen dieser Mittel mit der Pravaz'schen Spritze in die Umgebung der Wunde; Aufträufeln von absolutem Alkohol etc. Durchaus nöthig ist die Verabreichung innerlicher Mittel, von denen Salmiakgeist das unschädlichste und belebendste ist. (Fontana empfahl schon im Jahre 1765 auf Grund zahlreicher Versuche an Thieren und an Menschen eine sehr verdünnte, nur noch schwach schmeckbare Lösung von Alkali volatile fluor — also von Kali causticum — innerlich genommen, als das sicherste Antidot.) Man verabreicht denselben zu einigen Tropfen in reichlichen Mengen Schnaps oder starkem Wein. Patient muss soviel davon trinken, dass er beinahe berauscht wird. Gegen die Nachkrankheiten bewährt sich innerlich namentlich *Nux vomica*. Vielleicht ist aber die Verwendung eines potenzierten Schlangengiftes selbst, wie *Lachesis*, *Crotalus*, *Naja*, *Vipera berus* etc., noch mehr angezeigt. Die locale Gangraen wird antiseptisch behandelt, (vergl. Seite 290).

§ 5. Morbilli. Masern.

Der Erreger dieser Infectiouskrankheit, welche vorwiegend das Kindesalter befällt, ist noch unbekannt. Er scheint sich besonders in der Absonderung der Nasenschleimhaut zu befinden, und zwar schon im Vorläuferstadium; späterhin auch in den Thränen und im Blute der Erkrankten, von wo aus er in die Hautausdünstung und Expirationsluft überzugehen scheint. Die Incubationszeit beträgt 9—14 Tage. Einmaliges Ueberstehen der Masernkrankheit schützt fast immer vor nochmaliger Erkrankung.

Dem Ausbruch des Masernexanthems gehen 3—4 Tage dauernde abendliche Temperatursteigerungen auf 38—39° C., Röthung der Augen, vermehrte Thränenabsonderung und Lichtscheu, Schnupfen und Niesen, trockener, rauher Husten u. s. w. voraus. Zuweilen haben die Kinder auch Schlingbeschwerden, und bei Untersuchung der Rachenhöhle sieht man auf dem weichen Gaumen, dem Gaumenbogen und Zäpfchen punktförmige, rothe Flecke. Hierauf erhebt sich die Temperatur ziemlich schnell auf 39,5—40,5° C., zuweilen unter Kopfschmerzen und Delirien, und binnen 24—48 Stunden verbreitet sich der zuerst im Gesicht (an den Schläfen und seitlichen Wangengegenden) auftretende Masernausschlag über Hals, Rumpf, Arme und Beine. Derselbe besteht aus linsengrossen, wenig erhabenen, rothen, sehr schnell zu unregelmässigen grösseren Flecken

zusammenfliessenden Fleckchen (Papeln), welche das Charakteristische haben, dass sie stets normal gefärbte Haut zwischen sich lassen und zuweilen halbmondförmige Figuren bilden. Beim Druck auf die Masernpapel verschwindet die Röthe; sie kehrt aber, wenn der Druck aufgehört hat, vom Centrum der Papel nach der Peripherie hin zurück. Das Exanthem pflegt, nachdem es allseitig ausgebrochen ist, ein bis zwei Tage in seiner Blüthe zu stehen, und hierauf erblasst es in derselben Reihenfolge, wie es entstand, und die Oberhaut schuppt sich kleienartig ab. Gleichzeitig aber, und zwar schon sofort nach dem Ausbruch des Exanthems, geht die Temperatur herab und erreicht meist schon am 2. Tage die normale Höhe von $37,5^{\circ}\text{C.}$, sofern keine Complicationen hinzukommen. Gleichzeitig nehmen die katarrhalischen Erscheinungen, welche jede Masernerkrankung begleiten, ab; also der Schnupfen, der Kehlkopfs- und Bronchialkatarrh, und der mit Lichtscheu verbundene Augenbindehautkatarrh, sodass nach etwa 8—10 Tagen nur noch geringe Spuren dieser Krankheitserscheinungen vorhanden sind. Acht bis zehn Tage nach beendeter Abschuppung pflegt der Kranke völlig gesund zu sein; sodass die gesamte Erkrankung bei normalem Verlauf ungefähr 3 Wochen dauert. Doch soll man während der rauheren Jahreszeit vor Ablauf der 5.—6. Woche die Genesenen nicht in's Freie lassen.

Die in der rauhen Jahreszeit auftretenden Masern pflegen bösartiger zu sein, als die Sommerepidemieen. Namentlich pflegt das Vorläuferstadium im Sommer viele Kinder gar nicht zu geniren, sodass sie nur während des Blüthestadiums einige Tage lang bettlägerig oder stubensiech sind. Doch sind zuweilen auch Sommerepidemieen bösartig, und scheint der Grund hierfür in einem besonders gearteten Maserngifte gesucht werden zu müssen. Hieraus entstehen die Abarten der Masern: a) die vesiculösen Masern, wobei sich die Haut in Bläschen erhebt; b) die haemorrhagischen Masern, welche mit Blutaustritt in die Papeln verbunden sind; c) die typhösen Masern (Maserntyphoid), bei denen die Temperatur hoch ansteigt, und wo sich zu den Delirien Krämpfe und schliesslich Schlummersucht gesellen, eine Form, welche nicht selten tödtlich endet. Ferner findet man bei den meisten Masernkranken eine geringe Schwellung sämmtlicher Lymphdrüsen, welche bei einzelnen Kranken den Anstoss zum späteren Ausbruch der Skrophulose zu geben scheint. Die übrigen Complicationen scheinen weniger durch das Maserngift bedingt zu sein, als von den Witterungsverhältnissen und dem bei dieser Krankheit in ärmeren Familien sicherlich oft recht unpassenden Verhalten der Kranken. Wird doch das Vorläuferstadium vielfach oft gar nicht beachtet, und leichtbekleidete Kinder setzen sich während desselben Wind und Wetter aus. Daher denn auch die oft als Complicationen auftretenden Mittelohrkatarrhe, welche zu-

weilen zu langwierigen Ohreneiterungsprocessen mit nachbleibender Schwerhörigkeit oder Taubheit führen; oder auch schwerere Halsaffectionen mit Pseudocroup (Seite 192). Eine nicht seltene und in vielen Epidemien besonders häufig vorkommende Complication ist die katarrhalische Pneumonie (Seite 194). Hier breitet sich der Katarrh auf die feineren Bronchialzweige und auf die Lungenalveolen aus. Unter Temperaturerhebung oder Fortdauer der hohen Temperatur im Eruptionsstadium des Exanthems, sehr frequentem Pulse, häufigem Husteln, und Nasenflügelathmen wird die Athmung sehr beschleunigt und kurz, und es stellen sich die der katarrhalischen Lungenentzündung zukommenden auscultatorischen und percutorischen Erscheinungen ein, welche durch Kohlensäurevergiftung des Blutes (S. 13) zum Tode führen können oder im Falle unvollkommener Genesung ihren Ausgang in chronische Lungenschwindsucht nehmen. Die Pneumonie und der Pseudocroup können schon im Vorläuferstadium beginnen, und es kann in diesem Falle der Ausbruch des Masern-Exanthems um 1—2 Tage verzögert, oder dasselbe kann überhaupt sehr spärlich werden. Ist das Exanthem bei Beginn einer dieser Complicationen schon vollständig ausgebrochen, so erblasst der röthliche Ausschlag; „die Masern treten zurück,“ d. h. dieses „Zurücktreten“ ist nicht die Ursache einer der erwähnten Complicationen, sondern deren Folge. Seltener Complicationen sind acute Magen- und Darmkatarrhe, sowie Brand der Schamlippen bei Mädchen. Häufig combinirt sich auch der Keuchhusten mit den Masern, sodass die Kinder an ersterem noch lange Zeit kränkeln.

Behandlung. Masernkranke müssen das Bett so lange hüten, bis der Abschuppungsprocess der Haut so ziemlich beendet ist und die katarrhalischen Erscheinungen beinahe verschwunden sind. Nur im Hochsommer kann man sie früher ausser Bett lassen, während ihnen im Winter der Aufenthalt in gut erwärmten Zimmern erst nach dieser Zeit gestattet ist. Das Zimmer muss, so lange Lichtscheu vorhanden ist, mässig verdunkelt sein. Ausserdem muss dasselbe, unter Vermeidung von Zugluft, häufig gelüftet werden. So lange Fieber vorhanden, gestatte man nur Milch, Gries-, Semmel- und Milchsuppen; sowie nicht zu kaltes Wasser, welchem etwas Fruchtsaft zugesetzt werden kann. Hände, Gesicht und Augen können täglich mit warmem Wasser gereinigt werden. Ist heftiger Kitzel im Kehlkopf vorhanden, welcher den Patienten häufig zum Husten reizt, so legt man einen warmen Breiumschlag auf den Hals, welcher zu erneuern ist, wenn er erkaltet. Mit Kaltwasserproceduren, welche Manche nicht entbehren zu können glauben, muss man sehr vorsichtig sein, denn Masern-Katarrhe vertragen keine Kälte, und der Verlauf wird dadurch nicht im Mindesten abgekürzt.

Milde verlaufende Masern-Epidemieen bedürfen keiner medicamentösen Behandlung. Doch geben viele Homöopathen, zur Mässigung des Fiebers, zweistündliche Gaben von **Aconitum** 3.—4., oder wenn Delirien oder heftiger Kitzelhusten vorhanden: **Belladonna** 3.—4., oder bei Mittelohrkatarrhen mit Schwerhörigkeit: **Pulsatilla** 3. Herrschen in einem Orte gleichzeitig Keuchhusten und Masern, so giebt man, von Beginn der Masernerkrankung ab, mit Vortheil **Cuprum aceticum** 4. Drohen die Masern, den Ausgang in Typhoid zu nehmen, so passt, nach Belladonna, ganz besonders **Zincum cyanatum** 4. Bei den haemorrhagischen Masern ist **Nitrum** 3. das am meisten entsprechende Mittel; bei den vesiculösen Masern: **Rhus toxicodendron** 3. Die sich hinzugesellende Lungenentzündung wird mit **Tartarus emeticus** 3. und **Phosphor.** 5. im Wechsel behandelt (vergl. Seite 186 u. 195). In letzterem Falle kann allerdings unter Umständen die Hydrotherapie mit der Homöopathie combinirt werden. Beim Pseudocroup Masernkranker ist **Ammonium bromatum** 2. das wichtigste Mittel.

§ 6. Scarlatina. Scharlach. Scharlachfieber.

Scharlach ist eine der ansteckendsten Erkrankungen, denn das Scharlachgift — wahrscheinlich ein Schleimpilz — haftet bis zu Ende des Abschuppungsprocesses der Haut und den Gebrauchsgegenständen des Kranken an und theilt sich der Luft im Krankenzimmer mit, sodass es durch Mittelspersonen, welche mit dem Kranken in Berührung kamen und nicht selbst erkrankten, — weil der Mensch gewöhnlich nur ein Mal in seinem Leben vom Scharlach befallen wird, — auf weite Entfernungen verschleppt werden kann. Hierzu kommt dann noch, dass das Scharlach, im Gegensatz zu den Masern, zu den gefährlichsten und heimtückischsten Krankheiten gehört, zu dem sich, selbst wenn es gutartig beginnt und ebenso bis zur Abschuppungsperiode verläuft, die schwersten Complicationen gesellen können. Ja, es kommen sogar Epidemieen vor, in denen die anscheinend geringfügige Erkrankung tödtlich endet, ohne dass sich Complicationen hinzugesellen. Das Scharlach ist vorwiegend ein Leiden des Kindesalters vom ersten Lebensjahre ab; doch können auch Erwachsene davon befallen werden. Das Incubationsstadium währt 5—8 Tage, selten weniger oder mehr. Ist Scharlach in einer Familie ausgebrochen, so nützt die Trennung der gesunden Kinder von den Kranken meist nichts, denn dieselben sind meist schon verseucht, wenn sie sich auch wohl befinden oder höchstens etwas appetitlos und matt sind. Das 24—48 Stunden währende Vorläuferstadium ist mit Fieber, Frösteln, Pulsfrequenz, Kopfschmerz, Schwindel, Appetitlosigkeit, Erbrechen und Schlingbeschwerden verbunden.

Selten fehlen diese Erscheinungen, und das Exanthem erscheint plötzlich ohne derartige Beschwerden. Hierauf steigt die Temperatur, gewöhnlich nach einem Schüttelfrost, schnell auf $39,5-40,5^{\circ}\text{C.}$, nicht selten verbunden mit einem betäubungsartigen Zustande oder auch mit Delirien und Convulsionen. Die das Scharlach begleitende Halsentzündung, (*Angina scarlatinosa*) ist mitunter nur gering; sie ist stets vor Ausbruch des Exanthems vorhanden. Mitunter besteht aber auch sehr erhebliche Schwellung der Mandeln; es entstehen diphtherieartige Beläge auf den Mandeln und der Rachenschleimhaut, und sie kann dann wie eine gewöhnliche genuine Diphtherie (siehe diese § 15) verlaufen. Der Ausbruch des Scharlach-Exanthems erfolgt gewöhnlich 24—48—72 Stunden nach dem erheblicheren Ansteigen des Fiebers. Zuweilen macht die roth getüpfelte Zunge (Himbeerzunge) — sofern sie nicht, wie es öfters geschieht, belegt ist und sich erst beim Ausbruch des Exanthems an den Rändern und an der Spitze reinigt, — darauf aufmerksam, dass bei oben erwähnter Halsaffection Scharlach im Anzuge ist. Auf der Haut beginnt der Ausbruch des Exanthems zunächst am Halse, in Form von kleinen rothen Flecken, welche jedoch bald zusammenfliessen und, sich über den ganzen Körper innerhalb 12—24 Stunden verbreitend, grosse, frischrothe Flächen bilden, die der Haut das Aussehen verleihen, als wäre sie mit rothem Himbeersaft bestrichen. Beim Druck mit dem Finger auf die Haut verschwindet die Röthe vorübergehend, kehrt aber, beim Nachlassen des Druckes, von der Peripherie nach dem Centrum zurück; (also umgekehrt wie bei Masern; siehe diese). Im Gesicht ist das Exanthem (im Gegensatz zu dem Masernausschlag) meist weniger deutlich ausgesprochen, einestheils verdeckt durch die Fieberröthe, anderentheils durch einen localen Gefässkrampf, welcher das Kinn, Mundwinkel und Nasengegend oftmals blass erscheinen lässt. Die Haut ist dabei heiss und trocken. Die Körpertemperatur erhält sich auf einer Höhe von $40-40,5^{\circ}\text{C.}$; Pulsfrequenz bis 140 Schläge. Es ist Fieberharn vorhanden; bei gleichzeitiger Nierenaffection auch Eiweiss im Harn (Seite 32). Nach 3—4tägiger Dauer des Exanthems erblasst dasselbe, und zwar zunächst an jenen Körperstellen, welche zuerst erkrankten, und gleichzeitig geht die Temperatur während der folgenden drei bis acht Tage staffelförmig herab, mit nächtlichen Remissionen. Mit dem Erblasen der Haut beginnt auch das Desquamations- oder Abschuppungsstadium, indem sich die Haut an einzelnen Stellen, ebenso wie bei den Masern, kleienartig abschuppt (*Desquamation furfuracea*), während an anderen Stellen, besonders an Händen und Füssen, die Abschuppung in grossen Fetzen erfolgt, (*Desquamation lamellosa*). Der letztere Vorgang zieht sich oft wochenlang hin, resp. tritt oft sehr spät auf, nachdem die Kranken längst in der *Reconvalescenz* sind. Falls sich keine Complication hinzu-

gesellt, befinden sich die Kranken nach Ablauf des Fiebers gewöhnlich sehr wohl, und man hat im Sommer oft Mühe, sie im Zimmer zurückzuhalten. Doch darf man sie vor Ablauf der sechsten Woche, nach Beginn der Erkrankung, nicht für genesen erachten; man darf Kinder aus anderen Familien nicht zu ihnen lassen und sie auch nicht früher wieder in die Schule schicken.

Abweichungen und Complicationen des Scharlachs sind: a) die sog. **Scharlachdiphtherie**. Dass eine Angina die meisten Scharlachfälle begleitet, wurde oben angedeutet. Nicht jeder, namentlich in den Lacunen der Mandeln dabei auftretende Belag ist jedoch diphtherischer Art. In gutartigen Fällen kann man denselben leicht mit dem Löffelstiel abstreifen, und er stösst sich ausserdem in 24—48 Stunden von selbst ab und verschwindet. Anders bei den schwereren Formen. Hier sitzen die gelben Beläge fest, man kann sie nicht in grösseren Fetzen, sondern nur in kleineren Stücken abstreifen; sie verbreiten sich ziemlich schnell auf Gaumensegel, Zäpfchen und Rachenhöhle, sowie auf die Schleimhaut der Nase (Scharlachschnupfen), sodass sich zunächst eine wässerige, später eine hellbräunlichrothe, stinkende Flüssigkeit aus den Nasenöffnungen ergiesst, welche diese und die Oberlippe anätzt. Nicht selten greift auch der diphtherische Process durch die Tuba Eustachii auf das Mittelohr über, und es kommt, nachdem heftige Ohrenscherzen vorausgingen, zur Perforation des Trommelfelles und zu Ohrenausflüssen. Endlich entwickelt sich auch bei der Scharlach-Diphtherie nicht allzuselten eine erhebliche Entzündung der Submaxillardrüsen und des umgebenden Halszellgewebes (**Angina Ludovici**), sodass die Unterkinngegend bis gegen den Schläfenbeinfortsatz hin hart geschwollen, heiss und schmerzhaft wird, jedoch bei anfänglich auffälliger Blässe der Hautbedeckungen. Diese Entzündung kann in Eiterung und Brand übergehen, falls nicht der lethale Ausgang der Sache früher ein Ende macht. Zuweilen entzündet sich im Anschluss an Diphtherie auch eine oder beide Ohrspeicheldrüsen, mit darauf folgender Verjauchung.

Neuere Pathologen halten die Scharlachdiphtherie und die genuine Diphtherie für verschiedenartige, nur äusserlich ähnliche Krankheitsprocesse, denn bei ersterer beobachtet man nur sehr selten einen Uebergang auf den Kehlkopf und ebenso selten ein Zurückbleiben diphtherischer Lähmungen. Auch fand man nie den Diphtherie-Bacillus (Löffler), sondern nur Streptococcen-Colonien in den Belägen.

b) **Scharlachtyphoid** oder **typhöses Scharlach** nennt man einen im Prodromal- oder Eruptionsstadium sich einstellenden Zustand, in welchem der Kranke, dessen Temperatur 41° C. und mehr beträgt, betäubt und besinnungslos mit offenen Augen da liegt und nicht mehr gegen die Aussenwelt reagiert. Erfolgt der Tod nicht schon vor Ausbruch des Exanthems, so erscheint das-

selbe gewöhnlich mit Petechien vermischt, die Haut wird schliesslich dunkelblau, es stellt sich Meteorismus mit Durchfällen ein, und der Kranke endet am 5.—8. Tage unter Collapserscheinungen.

c) **Nierenkatarrh, Nephritis scarlatinosa.** Die acute Form dieses Leidens tritt mitunter schon in den ersten Tagen der Erkrankung ein. Der quantitativ verminderte Fieberharn ist dann eiweissreich (Seite 32), er enthält hyaline und Epithelialcylinder, zuweilen auch Blutcylinder (Seite 244), und in schweren Fällen können sich durch verminderte und behinderte Harnausscheidung die Symptome der Uraemie (Seite 12) mit tödtlichem Ausgange hinzufinden. Häufiger beginnt jedoch die Nierenerkrankung erst in der zweiten bis dritten Krankheitswoche, während der Abschuppungsperiode, entweder acut, mit Temperatursteigerung, oder subacut, ohne wesentliches Fieber. In letzterem Falle werden die Angehörigen durch oedematöse Schwellung des Gesichtes des Kranken, wozu sich späterhin die Erscheinungen der Haut- und auch der Bauchwassersucht gesellen, auf dieses Uebel aufmerksam. Der eiweissreiche, Cylinder enthaltende Harn wird in beiden Fällen sparsam entleert. Ueber den Verlauf dieses Leidens ist bereits S. 247/48 gesprochen. Dasselbe kann nach ein bis zwei Monaten geheilt sein, aber es kann auch sehr chronisch verlaufen. Eigenthümlich ist es, dass manche Scharlachepidemieen nie von Nierenaffectionen begleitet sind, während man wiederum andere findet, in denen sie immer auftreten, sodass man wohl annehmen kann, dass deren Ursache nicht bloss in Erkältungen (Wäschewechsel und dergl.) zu suchen ist.

Seltenere Complicationen und Nachkrankheiten sind Herzbeutelentzündungen (Seite 69), Entzündungen der inneren Herzauskleidung (Seite 68) mit nachfolgender Insufficienz der Mitralis (Seite 73), seröse Gelenkentzündungen wie beim acuten Gelenkrheuma (Seite 316), die zuweilen ihren Ausgang in Gelenkeiterung nehmen; Gehirnhautentzündungen (Seite 436). Nicht selten bleiben Gehörstörungen zurück, zuweilen auch allgemeines Siechthum oder Tuberkulose.

Endlich kann das Scharlach, ebenso wie andere infectiöse Krankheiten, auch abortiv verlaufen, sodass man erst später, aus der lamellosen Hautdesquamation, die nachträgliche Diagnose stellen kann.

Behandlung. Homöopathische Aerzte glauben die Erfahrung gemacht zu haben, dass die prophylaktische Verabreichung einiger Gaben **Belladonna** 3.—6. während einer Scharlach-Epidemie vor diesem Uebel schützt oder wenigstens einen mildereren, complicationsfreien Verlauf verbürgt.

Die Scharlacherkrankung erfordert Bettruhe, und zwar so lange, bis die Hautabschuppung zum grössten Theile beendet, und

der Harn normal ist. Während der Fieberperiode soll der Kranke mehr kühl gehalten und nicht zu sehr mit Betten bepackt, sondern nur leicht zugedeckt werden. Die Temperatur des Krankenzimmers muss 18—19° C. betragen. Wegen der Halsentzündung darf man nur verschlagenes Trinkwasser (event. mit Fruchtsaft), aber kein kohlensaures Wasser, verabreichen; ausserdem Milch, Wasser- und Milchsuppen. Bei Stuhlverhaltung ist durch Warmwasserklystiere nachzuhelfen. In der Reconvalescenz ist roborirende Diät (Seite 100) nothwendig; jedoch mit Vermeidung von Bier und Wein, wenn eine Nierenaffection besteht. Hydrotherapeutische Proceduren, welche von Vielen für nöthig erachtet werden, sind entbehrlich und, wenn übertrieben und unvorsichtig in Form von kalten Bädern angewandt, nicht selten von Nachtheil. Zur Milderung der heftigen Hauthitze sind Abwaschungen mit kühlem Wasser, dem etwas Essig zugesetzt werden kann, von Vorthail. Steigen die Temperaturen sehr hoch an, so sind verlängerte laue Bäder, wie beim Abdominaltyphus (Seite 555) — in den Vormittagsstunden verabreicht, weil beim Scharlach die Remission in die Nacht fällt, — oft zweckmässig, ebenso beim Scharlachtyphoid. Beliebter als Wasserproceduren sind beim Scharlach, nach Ausbruch des Exanthems, die Einreibungen der Haut mit irgend etwas Fettigem, denn die bei der Desquamation von ihrer Hornschicht befreite Haut erhält einen fettigen, schützenden Ueberzug. Früher verwandte man hierzu Speck, Cacaobutter und dergl., während man jetzt mit grösserem Vorthail eine Salbe anwendet, welche aus 50 Theilen Lanolin, 20 Theilen Vaseline und 25 Theilen Wasser besteht. In der ersten Krankheitswoche reibt man hiermit täglich drei Mal den ganzen Körper ab; in der zweiten und dritten Woche täglich zwei Mal, in der vierten Woche täglich ein Mal. Im Sommer kann man die mit diesen Einreibungen behandelten Kranken schon nach Ablauf der 4. Woche in's Freie lassen.

Innerliche Behandlung erfordert das Scharlach nur bei erheblichen Abweichungen von der Norm und bei Complicationen. Geht eine Scharlach-Epidemie mit Nierenentzündungen einher, so verabreicht man von Anfang an zweckmässiger Weise **Apisinum** 5., zweistündlich. Dasselbe Mittel entspricht auch den leichteren Halsaffectionen (nach **Belladonna** 3.). Bessert sich die Halsaffection danach nicht, oder hat sie von Hause aus einen diphtherischen Charakter: **Nitri acidum** 4., event. auch **Mercurius cyanatus**, **Lachesis** u. s. w. (vergl. Diphtherie). Gegen die typhösen Scharlachformen steht **Rhus toxicodendron** 3. in erster Reihe; doch führen dieselben fast ausnahmslos zum Tode. Die Behandlung der Nierenaffectionen ist Seite 249 bis 252 genau geschildert. Es kommen bei denselben namentlich **Apisinum**, **Hepar sulphuris calcareum**, **Colocera arsenicosa** und **Chininum ferro-citricum** in Frage.

Sonst empfohlene Mittel: Ailanthus, Arsenicum album, Baptisia tinctoria, Zincum, Phosphorus u. a. m.

§ 7. Rubeolae. Rötheln.

Die Rötheln sind die leichteste Form der acuten infectiösen Exantheme des Kindesalters, mit einer Incubationszeit von 10 bis 20 Tagen. Unter einer Temperaturerhöhung von nicht über 39° C. erhebt sich zunächst im Gesicht und dann an den übrigen Körpertheilen ein mit Jucken verbundenes rothes Exanthem, welches aus hanfkorn- bis linsengrossen Flecken besteht, die ineinanderfliessen und dann gewundene Streifen oder landkartenartige Figuren bilden, und nach 24—48 Stunden, unter Sinken der Temperatur zur Norm, wieder erblassen. Häufig ist man beim Auftreten der Rötheln in der Diagnose nicht ganz sicher, ob man diese oder Masern vor sich hat. Man lässt deshalb die Kranken im Bett. Der weitere Verlauf entscheidet. Denn bei Masern fehlen die Katarrhe nie. Nach Scharlach und Masern schuppt sich die Haut, was bei Rötheln nie der Fall ist. Auch verlaufen die Rötheln oft ohne alle Nebenerscheinungen, sodass viele Kinder die Krankheit auf der Strasse durchmachen.

§ 8. Variola et variolois. Pocken, Blattern. — Modificirte Pocken.

Variola nennt man die schwerere, Variolois die leichtere Form der Pocken oder Blattern. Die diese Erkrankung hervorrufenden Mikroben, welche vorzugsweise im Inhalte der Pockenpusteln vorhanden zu sein scheinen, — denn die übrigen physiologischen Secrete Pockenkranker erwiesen sich bei Impfversuchen als unwirksam, — die sich aber auch der Luft im Krankenzimmer mittheilen, hat man bis jetzt nicht isoliren und cultiviren können, wie dies bei mehreren anderen Infectiouskrankheiten gelungen ist. Klebs nennt die Pocken-Mikroben: *Tetracoccus variolae*, weil sie gewöhnlich zu je 4 in Quadratform nebeneinander liegen. Neben diesen für specifisch gehaltenen Mikroben findet man in den Pockenpusteln auch die eigentlichen Eitercoccen: *Staphylococcus pyogenes aureus* etc. Gegen das Pockengift sind nur wenige Menschen immun. Vor Einführung der Schutzpockenimpfung erfolgte die Immunisation durch einmaliges Ueberstehen der ächten Blattern. Seitdem die Schutzpockenimpfung in den meisten Ländern obligatorisch eingeführt ist, kommen Pocken meist nur sporadisch oder eingeschleppt vor und verlaufen bei Geimpften, wenn sie überhaupt davon ergriffen werden, in modificirter Form. Dass die

Schutzpockenimpfung mit Kuhpockenlymphe nicht ganz gefahrlos ist, unterliegt keinem Zweifel, und die Opposition gegen dieselbe, welche immer noch hie und da hervortritt, dürfte wohl erst dann verstummen, wenn es gelungen sein wird, einerseits durch die zu einer relativen Vollkommenheit noch auszubildende Impftechnik, andererseits durch Verwendung einer von allen anderen Krankheits-erregern freien Lymph, alle bisher beobachteten Neben- und Folgekrankheiten zu verhindern.

Die Incubationszeit der Pocken beträgt 10—14 Tage. Dann beginnen die Prodromalerscheinungen mit Kreuz- und Kopfschmerzen, Schwindel und Abgeschlagenheit. Da die Kreuz- und Rückenschmerzen keinem anderen Exanthem vorausgehen, so haben sie für die Pocken eine ähnliche prognostische Bedeutung wie die Lichtscheu und die Katarrhe der Athemwege als Vorläufer der Masern. Nach einem starken Schüttelfrost steigt die Temperatur bei der Variola auf $40 - 41,5^{\circ} \text{C}$. Drei bis vier Tage darauf entwickelt sich das Exanthem in Form von kleinen, harten, in der Haut liegenden Knötchen, gewöhnlich zunächst in dem geschwollenen und gerötheten Gesicht, dann — in den nächsten drei Tagen, — am Halse, auf der Brust, dem Bauche, dem Rücken und den Extremitäten, zuweilen auch auf den sichtbaren Schleimhäuten, sodass Schlingbeschwerden und Speichelfluss entstehen; seltener an den Augen. Diese Knötchen wandeln sich am zweiten Tage ihres Bestehens zu Bläschen mit klarem Inhalt um, welche die Grösse einer halben Erbse erreichen können. Diese Bläschen haben in der Mitte eine Delle und einen fächerigen Bau, sodass sie mehrfach angestochen werden müssen, wenn man ihren Inhalt entleeren will. Am dritten Tage trübt sich der Inhalt der Bläschen und wandelt sich in Eiter um, und innerhalb der nächsten 14 Tage vertrocknen die Pusteln zu braunen Krusten, welche sich abheben, abfallen oder abgekratzt werden und eine anfänglich rothe, später weissliche Hautnarbe zurücklassen. Das Fieber sinkt nach Ausbruch des Exanthems um $1 - 1\frac{1}{2}^{\circ} \text{C}$., erhebt sich aber bei Beginn der Eiterung von Neuem und hält in dieser Höhe 3—8 Tage an. Begleiterscheinungen der Variola sind während des Fiebers: Delirien, Betäubung, und in schweren Fällen sogar typhoide Symptome; bei Kindern und dem Trunke ergebenen Personen zuweilen Krämpfe. Ausserdem kann die besondere Localisation der Pocken manche lästige Nebenerkrankung bedingen, wie schwere Hals- und Mittelohrentzündungen mit Schwerhörigkeit oder Taubheit. Zuweilen stehen die Pockenpusteln so dicht aneinander, dass umfangreiche, zusammenhängende Eiterungs- und Verschwärungs-Processe entstehen (confluirende Pocken). Oder es erfolgt ein erheblicher Blutaustritt in die Pockenpusteln (schwarze Pocken), und neben den Pocken weist die Haut Petechien auf; oder es kommt gar zu Bluterbrechen und Lungenblutungen. Zuweilen ent-

wickeln sich durch Hinzukommen septischer Mikroben brandige Pocken, wobei grössere Hautfetzen absterben. Alle diese Complicationen können lebensgefährlich werden, ebenso wie hohe Fiebertemperaturen, welche unter Umständen zu Herzlähmung führen. Mitunter tödten auch hinzukommende Lungenentzündungen, eiterige Brustfellentzündungen oder Herzbeutelentzündungen u. s. w. die Kranken. Nicht allzuseiten bleiben die Spuren der überstandenen Pockenerkrankung für das ganze Leben bestehen; z. B. Erblindung eines Auges durch Zerstörung der Hornhaut; Schwerhörigkeit; Taubheit. Dass viele Genesene die dicht stehenden Pockennarben im Gesicht (Erbsgesicht) durch ihr ganzes Leben behalten, ist bekannt.

Bei Variolois erreicht die Temperatur nur 39,5—40,5° C. und sinkt mit Ausbruch des Exanthems schnell oder allmählig zur Norm; erhebt sich auch später nicht höher als 38—38,5° C. Während sich bei Variola die an einem Körpertheil befindlichen Pocken auf einer und derselben Entwicklungsstufe befinden, entwickeln sich bei Variolois während der ersten 4—5 Tage noch fortwährend Knötchen, Bläschen und Pusteln auf einer und derselben Fläche, sodass man diese verschiedenen Entwicklungsstufen gleichzeitig nebeneinander trifft; es kommt sehr selten zu den oben genannten schweren Complicationen, und nur ausnahmsweise bleiben entstellende Hautnarben zurück. Mitunter ist das Exanthem sogar so sparsam, dass man die Pockenpusteln zählen kann.

Behandlung. Der cyklische Verlauf der Pocken lässt sich nicht abkürzen, sondern man kann nur symptomatisch erleichtern und vielleicht durch entsprechende Massregeln Complicationen verhüten. Der Kranke ist vor allen Dingen zu isoliren und auch seine Pfleger dürfen nicht mit Ungeimpften oder kürzlich erst Geimpften zusammenkommen. Das Krankenzimmer darf nicht über 17—18° C. warm sein und muss häufig gelüftet werden. Bis zum Nachlass des Fiebers ist nur leichtverdauliche, flüssige Kost zu verabreichen; als Getränk Wasser mit Zusatz von Fruchtsäften; bei Herzschwäche Wein mit Wasser; nach Aufhören des Fiebers: roborirende Diät (Seite 100). Gegen die Schmerzen in der Mund- und Rachenhöhle verwendet man mit Vortheil Salbeithee zu Gurgelungen. Hohe Fiebertemperaturen kann man durch protrahirte, laue Bäder (vergl. Seite 555) herabstimmen. Zur Verhütung der Narben im Gesicht etc. ist mehrseitiges Anstechen der Pockenbläschen mit einer vorher ausgeglühten und wieder erkalteten Nadel, vor dem Uebergang des Inhalts derselben in Eiter, zweckmässig, um den Inhalt abfliessen zu lassen. Man tupft die Pockenlymphe mit carbolisirter Watte auf (welche später verbrannt wird,) und macht nachher Eiswasser-Umschläge. Manchem Kranken sind warme Umschläge angenehmer. Stehen die

Bläschen so dicht, dass diese kleine Operation nicht vollkommen ausführbar ist, so pinselt man eine Paste auf, welche aus 5 Theilen desodorisirtem Jodoform, 40 Theilen gepulverter Kreide und 60 Theilen Mandelöl besteht. Auch ein Aristolzusatz (an Stelle des vielen Kranken sehr widerlichen Jodoforms) erscheint verwendbar. Zur Linderung des Juckens nach der Krustenbildung verwendet man äusserlich Mohnöl. Genesene dürfen nicht eher in den allgemeinen Verkehr zurückkehren, als bis jede Abschuppung der Haut aufgehört hat, und der Körper durch wiederholte laue Bäder genügend gereinigt ist. Zur Vernichtung des Pockengiftes im Krankenzimmer und an den Gebrauchsgegenständen ist selbstverständlich sorgfältige Desinfection nöthig.

Als innerliche Mittel bis zur Pockeneruption sind empfohlen: **Aconitum 3.** und **Belladonna 3.**, dann bis zur Schorfbildung täglich einige Gaben **Mercurius sublim. corrosivus 5.** Bei umfänglicheren Eiterungsprocessen ist **Hepar sulphuris calcareum 4.** innerlich zu verabreichen; bei schwarzen Pocken: **Natrum nitricum 3.** und **Secale cornutum 3.**; bei brandigen Pocken: **Arsenicum album 5.**

Complicationen, wie z. B. Lungenentzündung, werden mit den a. a. O. dieses Buches angegebenen Mitteln behandelt. Besondere Vorsichtsmassregeln sind bei den am Auge und den Lidern sich entwickelnden Pusteln nöthig. Um ihre Entwicklung zu verhindern und so allen weiteren Gefahren für das Sehorgan vorzubeugen, ätzen die meisten Aerzte dieselben sofort [nach ihrer Entstehung mit Höllenstein.

Schutzpockenimpfung. Dieselbe hat auf Grund des Reichsimpfgesetzes vom 4. März 1874 in Deutschland bis zum Ablauf des ersten Lebensjahres zu erfolgen und wird im 12. Lebensjahre wiederholt. Bei der wehrpflichtigen Bevölkerung ist noch eine dritte gesetzliche Impfung nach der Einstellung in die Armee angeordnet. Benutzt werden sollte zu derselben ausschliesslich Kälber- oder Kuhpockenlymphe. Doch wird leider vielfach immer noch davon abgewichen und humanisirte Lymphe verwandt. Fällt die Impfung bei Kindern fruchtlos aus, so ist sie gesetzlich in dem darauf folgenden Jahre zu wiederholen, und wenn sie dann abermals erfolglos bleibt, nochmals im nächsten Jahre. Sind drei Impfungen erfolglos geblieben, so kann event. auch noch von Physikatswegen eine nochmalige Impfung angeordnet werden. Ausführliche Instructionen geben die Handbücher der Impftechnik. Pathologische Vorkommnisse nach der Schutzpockenimpfung können sein: Vaccinefurunkeln und Vaccinegeschwüre; Blasenpocken; Ekzem- oder Krätzpocken, Gangraen der Impfstellen; Impfrothlauf; Nebenpocken, welche in Form von Blasen am ganzen Körper auftreten; impetiginöse und bullöse Ausschläge; Lymphdrüsenerkrankungen, Syphilis etc. Diese Zustände können theils durch zu tiefe Impfschnitte, theils durch specifische Krankheitsmikroben entstehen, welche entweder schon in der unreinen Lymphe enthalten waren oder in die Impfwunde drangen. Durch absolut reine Kuhpockenlymphe allein, für welche allerdings Niemand Bürgschaft leisten kann, können sie nicht hervorgerufen werden. Im Uebrigen sei bemerkt, dass allen Pockenformen bei Menschen und Thieren ein- und dieselbe Krankheitsnoxe zu Grunde zu liegen scheint. Denn man kann auch mit der Lymphe der Schafpocken (*Ovinola*) und mit der der Pferdepocken (*Equinola*) — letztere wird gewöhnlich als Mauke bezeichnet! — den Menschen gegen

Variola immunisiren, und greift nur deshalb zur Lymphe der Kuhpocken (*Vaccina*), weil diese am häufigsten nur locale Pocken hervorruft und die geringsten Allgemeinerscheinungen im Gefolge hat. Die genannten Thiergattungen verhalten sich gegen die Variola der Menschen ähnlich wie Letztere gegen die der betreffenden Thiere. Am Euter mit Variolalymphe geimpfte Thiere bekommen nicht etwa eine allgemeine Variola-Erkrankung, sondern nur ein Pustel-Exanthem an den Impfstellen.

§ 9. Varicellae. Wasserpocken, Windpocken, Spitzpocken.

Die Wasserpocken sind ein, einer leichten Pockenerkrankung ähnelndes, mit Erhebung von linsen- bis pfenniggrossen, ungedellten, einen wässerigen Inhalt bergenden Blasen verbundenes, epidemisches und zu den ansteckenden Krankheiten gehöriges Leiden. Die Incubationszeit der Varicellen beträgt 13—18 Tage. Vor der Eruption des Exanthems ist mitunter eine Temperaturerhebung bis zu 40° C. vorhanden. Doch fällt die Temperatur am Ende der Eruption zur Norm, sofern die Erkrankung nicht unter Nachschüben verläuft und sich 10—14 Tage hinzieht. Die Bläschen erschaffen nach ein bis zwei Tagen und werden runzlig, dann trocknen sie sehr schnell ein, verschorfen also nicht; die Haut schuppt sich ab, und die kleine, zurückgebliebene Narbe gleicht sich nach einiger Zeit wieder aus. Einer Behandlung bedarf dieses ganz ungefährliche Leiden, welches häufig gleichzeitig mit Masern- und Keuchhustenepidemieen vorkommt, nur in seltenen Fällen. Man lässt die Kranken im Bett oder im Zimmer und bewahrt sie vor Erkältung. Gegen das öfters zurückbleibende Hautjucken kann man warme Bäder und event. innerlich Sulphur 3. verwenden.

§ 10. Typhus exanthematicus. Fleckfieber. Hungertyphus.

Der Erreger dieser in früheren Jahren durch sehr verheerend Epidemieen sich auszeichnenden, jetzt durch bessere sanitäre Massregeln sich meist auf Hausepidemieen beschränkenden Infektionskrankheit ist noch nicht bekannt. Die Uebertragung dieses Leidens erfolgt auf dieselbe Weise, wie beim Scharlach, bei den Masern etc., denn der Ansteckungsstoff ist in den Exhalationen der Haut und der Lungen enthalten. Das Fleckfieber gilt überhaupt als eine der am leichtesten übertragbaren Krankheiten. Die Incubationszeit währt 7—21 Tage. Während dieser Zeit ist Abgeschlagenheit, Mattigkeit, Gliederschmerz, Frösteln und Beklemmungsgefühl in der Herzgrube vorhanden. Hierauf zwingt ein heftiger Schüttelfrost den Patienten das Bett aufzusuchen, und die Körpertemperatur steigt rasch und gleichmässig (nicht staffelförmig wie beim Abdominaltyphus) in den ersten 7—14 Tagen Abends auf 40° C.

und höher, und zeigt Morgenremissionen von $0,5^{\circ}$ C. Nachdem dieses continuirliche Fieber eine Reihe von Tagen gedauert hat, erfolgt ein kritischer und schneller Temperaturabfall mit Nachlassen sämtlicher, unten erwähnten Begleiterscheinungen. Doch ist diese Besserung nicht immer von Dauer, denn nach 2—3 Tagen erhebt sich oft die Temperatur nochmals auf $40\text{--}41^{\circ}$ C., um nach 1—2 Tagen entweder allmählig, oder ebenfalls wieder kritisch und schnell zur Norm herabzusinken. Die Kranken sind während der Fieberperiode ausserordentlich hinfällig, sie nehmen die passive Rückenlage ein und rutschen im Bette herab; das Sensorium ist benommen; oft sind auch Delirien vorhanden. Der Puls ist beschleunigt, meist über 100, bei eintretender Herzschwäche klein und weich; der erste Mitralton (S. 64) ist in letzterem Falle nicht hörbar. Am 5. Tage nach dem Frostanfalle tritt die Hautaffection ein, von welcher der Flecktyphus seinen Namen hat: reichliche, runde, blassröthliche Roseolaflecke, zunächst an der Oberbauchgegend, welche sich hierauf schubweise über den Rumpf und die Extremitäten, selten jedoch auf das Gesicht verbreiten und nach 7—10tägigem Bestande vom Rande her erblassen und gelbliche Flecke zurücklassen, indem sich gleichzeitig die Haut kleienartig abschuppt. Diese Flecke ähneln dem Masern-Exanthem, gehen aber nicht selten in Petechien über und sind dann blutroth. Weitere Begleiterscheinungen des Flecktyphus sind: Augenbindehautkatarrhe, Mittelohrkatarrhe mit Schwerhörigkeit, und ausserdem erhebliche trockene Bronchialkatarrhe mit erschwerter und unregelmässiger Athmung, rauher, klangloser Stimme etc. Zunge und Lippen werden trocken, borkig und rissig. Der Durst ist meist nur mässig; der Stuhl meist verstopft, doch zuweilen auch durchfällig; der Appetit fehlt; der Harn ist stark sauer und sedimentirt. Milz und Leber nehmen an Umfang zu und sind nicht selten druckempfindlich.

Der Flecktyphus ist in fast allen Fällen eine sehr ernste Krankheit, denn in schweren Epidemieen betrug die Mortalität 60 %. Der Tod kann vor Ausbruch des Exanthems bei einer excessiven Temperatursteigerung erfolgen. Erreicht die Temperatur dauernd 42° C., so ist Genesung selten, namentlich bei schwächlichen Constitutionen und solchen Personen, die ein entbehrungsreiches Leben geführt haben (daher auch der Name Hungertyphus). Aus diesem Grunde tritt mitunter auch nach der Krise noch Erschöpfungstod ein. Die Complicationen und Nachkrankheiten des Fleckfiebers haben nichts Specifisches und sind fast dieselben wie beim Abdominaltyphus (s. diesen S. 551), und auch die diätetische Behandlung (einschliesslich der protrahirten lauwarmen Bäder) weicht nicht von derjenigen des Abdominaltyphus ab. Nur ist, wegen der Verschleppung dieses ansteckenden Leidens noch grössere Sorgfalt und peinlichste Befolgung der von

den Behörden erlassenen Desinfectionsvorschriften nothwendig. Von innerlichen homöopathischen Mitteln entspricht **Rhus toxicodendron** (3.) ganz besonders den Symptomen des ohne Complicationen verlaufenden Typhus exanthematicus, und Hahnemann, welcher während der Kriegsjahre zu Anfang dieses Jahrhunderts in verschiedenen Epidemien thätig war, rühmt ganz besonders die damit erzielten Erfolge. Ausserdem dürfte noch **Arsenicum album** in Frage kommen; seltener und symptomatisch vielleicht auch **Belladonna**, **Phosphor.**, **Bryonia**, **Secale cornutum**, **Lachesis** u. a. Bei Complicationen werden die unter Abdominaltyphus angegebenen Mittel verwandt.

§ 11. Typhus abdominalis. Ileotyphus. Unterleibstyphus. Nervenfieber.

Die Ursache dieser Erkrankung, die eine Incubationszeit von ein bis drei Wochen hat, in welcher der Befallene an Schwindel, Kopfschmerz, Abgeschlagenheit, Ziehen in den Gliedern, Frösteln und selbst Fieberanfällen, namentlich in den Morgenstunden, zuweilen auch an Durchfällen leidet, ist der von Eberth, Koch und Gaffky entdeckte *Bacillus typhi abdominalis*. Derselbe gelangt am häufigsten mit dem Trinkwasser, zuweilen auch durch andere Nahrungsmittel, welche mit inficirtem Wasser in Berührung kamen, (z. B. durch Milch,) in den menschlichen Körper. Man findet ihn vorzugsweise in den Stuhlgängen Typhuskranker, wie weiterhin (in Leichen) in den Peyer'schen Drüsen und solitären Follikeln im unteren Theile des Krummdarmes, und an der Bauhin'schen Klappe, wo er Geschwürsprocesse erregt, (seltener im Dickdarm); ferner in den Mesenterialdrüsen, in Milz, Leber etc.; doch treten im Verlaufe dieser Infectiouskrankheit die Darmsymptome den Allgemeinerscheinungen gegenüber nicht selten in den Hintergrund.

Bei normalem Verlaufe zeigt sich der Typhus abdominalis cyclisch an siebentägige Perioden gebunden. Ein Frostanfall zwingt meist den bereits Kranken, sich in's Bette zu legen, welches er in den nächsten Wochen nicht wieder verlassen kann. Hierauf erfolgt ein allmähliges, staffelförmiges Ansteigen der Körpertemperatur bis zu 41° C. in der ersten Krankheitswoche, mit morgentlichen Temperatursenkungen von 0,5—0,75° C. Hieran schliesst sich in der zweiten Woche continuirliches Fieber, welches selten bis in die dritte Woche hinein dauert. Dann folgen allmähliche Morgenremissionen, sodass vom 16.—17. Tage ab die Temperatur des Morgens normal ist, während sie Abends noch hoch ansteigt und erst vom 21.—24. Tage ab normal wird. Begleitende Symptome des Fiebers sind Kopfschmerzen und Delirien in der ersten Krankheitswoche, mit Trübungen des Bewusstseins.

Auf der Höhe der Krankheit nehmen die soporösen Patienten eine passive Rückenlage ein und rutschen im Bette herab. Lippen und Zunge sind bräunlich belegt, trocken und rissig. Der Puls ist frequent, jedoch selten über 120; nach der Entfieberung aber verlangsamt, bei Herzschwäche weich, klein, intermittierend, meist dicrot; in letzterem Falle ist auch systolisches Blasen über der Mitralis hörbar (Seite 64). Von Darmerscheinungen treten besonders die zwei bis sechs Mal täglich erfolgenden erbssuppenartigen, übelriechenden, alkalisch reagirenden Durchfälle hervor. Der Harn ist sauer, gelbroth bis dunkelrothgelb, stark sedimentirend und mässig eiweisshaltig; vom Ende der ersten Woche ab giebt er fast immer **Diazoreaction**. (10 Ccm. Harn, mit einigen Tropfen Ammoniak versetzt, werden bei Zusatz der gleichen Menge des Reagens gelb- bis scharlachroth, wenn der diese Reaction gebende Körper im Harn vorhanden ist. Das Reagens wird frisch bereitet, indem man einer fertigen Lösung von 1 Gr. Sulphanilsäure in 50 Ccm. Salzsäure und 950 Ccm. Wasser 25 Gramm entnimmt und diese mit 0,6 Ccm. einer halbprocentigen Natriumnitritlösung vermischt.) Die Diagnose auf Abdominaltyphus kann mit Sicherheit meist erst am 7.—9. Tage nach dem oben erwähnten Frostanfall gestellt werden, und zwar: a) aus der Vergrößerung der Milz (S. 27 und 90), welche weich und bei Druck zuweilen schmerzhaft ist; die Vergrößerung der Milz kann zuweilen, wenn erheblicher Meteorismus besteht, jedoch nicht exact festgestellt werden; b) aus dem Auftreten von Roseolaflecken auf dem Bauche und auf der Brust; c) aus der Empfindlichkeit der rechten Darmbeingrube (Seite 89/91) gegen Druck, wobei gurrende Geräusche entstehen. Vor dieser Zeit lässt sich das Vorhandensein des Abdominaltyphus aus dem Verlaufe des Fiebers und aus dem Auftreten der erbssuppenartigen Stühle nur vermuthen, wenn gleichzeitig die Haut trocken und heiss (nicht feucht) ist, wenn keine Bläschenflechte an den Lippen vorhanden ist, denn letztere Symptome kommen bei Typhus nie, wohl aber beim gastrischen Fieber vor, (Seite 120).

Die Reconvalescenz vom Typhus währt gewöhnlich viele Wochen; denn die Kranken magern meist hochgradig ab, die Haare fallen aus, und der gesammte Organismus muss sich so zu sagen regeneriren. Nicht selten tritt in der Reconvalescenz ein Recidiv auf, namentlich wenn feste Nahrungsmittel zu früh und in zu grosser Menge genossen werden, oder wenn das Bett zu früh verlassen wurde, sodass dann der Kranke nochmals eine 14—21-tägige Fieberperiode durchzumachen hat.

Complicationen des normalen Verlaufes sind nicht selten **Darmblutungen**. Dieselben entstammen den typhösen Geschwüren im Krummdarm; der Stuhl wird dann braun oder braunroth,

enthält zuweilen auch unzersetztes Blut. Es kann ferner von denselben Stellen aus zu **Perforationen des Darmes** kommen, durch welche sich der Darminhalt in den Peritonealsack ergiesst und eine tödtliche **Peritonitis** verursacht (Seite 153). Derartige Perforationen kommen am leichtesten zu stande, wenn ein zu heftiger Druck auf die rechte Darmbeingrube ausgeübt wird, weshalb man bei Untersuchungen derselben stets vorsichtig verfahren muss. Ausserdem kommen dieselben auch leicht beim **ambulatorischen Typhus** vor, bei jener Typhusform, bei der die Kranken nicht so krank sind, dass sie sich zu Bette legen müssen, sondern noch umhergehen und sich nur matt und abgeschlagen fühlen, sodass man meist erst durch Auffinden der **Milzschwellung** zur Diagnose gelangt. Eine häufige Complication aller typhösen Erkrankungen, welche durch das lange Krankenlager und durch die Herzschwäche bedingt ist, bildet endlich der **Decubitus** (Seite 291) in der Kreuzbeingegend, zuweilen auch an den Schulterblättern und Fersen. Selten verläuft der Typhus ohne Katarrhe der Athmungsorgane, namentlich aber Bronchialkatarrhe, zuweilen auch Kehlkopfkatarrhe. Zu ersteren können sich Lungenentzündungen (S. 186 u. 206) gesellen, sodass der sog. **Pneumotyphus** entsteht, welcher dem Unerfahrenen als eine einfache, wenn auch schwere fibrinöse Pneumonie erscheint, bei der jedoch die starke Benommenheit des Sensoriums auffällt. Aus der Kehlkopfsaffection können sich Kehlkopfgeschwüre entwickeln. Ferner können durch Herzschwäche sog. Lungenhypostasen entstehen, mit Dämpfung an der hinteren Wand des Brustkorbes, abgeschwächten Athmungs- und undeutlichen Rasselgeräuschen, sowie oberflächlichem und beschleunigtem Athmen. Oder die Gehirnreizungserscheinungen treten im ersten Stadium so bedeutend hervor, dass das Bild einer Meningitis (Seite 436) entsteht, mit Erbrechen, Pupillenenge und grosser Empfindlichkeit der Haut gegen Berührung, (**Cerebraltypus**). Oder es findet sich Leberschwellung hinzu mit einer bis zur dritten Woche dauernden Gelbsucht (**Typhus icteroides**).

Im Allgemeinen zeichnet sich der Abdominaltyphus durch grosse Vielgestaltigkeit aus, sodass sich die verschiedenen, dem Arzte in der Praxis begegnenden Krankheitsbilder gar nicht ausführlich beschreiben, sondern nur andeuten lassen. Der Anfänger wird eben bei fast jedem, zur Beobachtung gelangenden Falle Neues finden und nicht selten durch Complicationen und von ihm nicht vorausgesehene Ausgänge überrascht werden, welche eben dadurch bedingt sind, dass diese Erkrankung eine der complicirtesten Infectiouskrankheiten ist. Man sieht z. B. zuweilen sehr schwere Erkrankungen des Gehörorganes, oder auch die Symptome der Blutdissolution mit Zahnfleisch- und Nasenblutungen, Petechien etc.; und mitunter nimmt das Leiden sogar den Ausgang in Geisteskrankheit, oder es bestehen wenigstens monatelang fixe Ideen.

Thatsache ist jedoch, dass Derjenige, der einen nicht zu schweren Typhus glücklich überstanden hat, zuweilen später viel gesünder wird, als er es früher war. Eine besondere Form des Ausgangs ist der **Abortiv-Typhus**. Hier dauert das Leiden mitunter nur wenige Tage, selten 2—3 Wochen, und es tritt dann unter schneller Entfieberung und starken Schweissen Genesung ein.

Behandlung. Der Kranke muss in ein geräumiges, luftiges, aber still gelegenes Zimmer gelagert werden, dessen Temperatur auf 19 ° C. zu erhalten ist. Die Bettunterlage muss zur Verhütung des Decubitus vollständig geglättet sein, und man muss darauf achten, dass bei benommenen Kranken die Körperlage stündlich gewechselt wird. Die vom Decubitus gewöhnlich zunächst ergriffenen Theile reinigt man täglich zwei Mal und reibt darauf Lanolin oder Vaseline, oder vielleicht auch Hamamelis-Salbe ein. (Bereits vorhandener Decubitus wird nach den Seite 291 gegebenen Vorschriften behandelt.) So lange Fieber vorhanden ist, darf man nur flüssige Nahrung gestatten, und man muss dieselbe auch jenen Kranken in den zur Erhaltung des Lebens nöthigen Quantitäten einflössen, welche nicht nach Nahrung verlangen. In erster Reihe steht Milch, besonders aber Buttermilch, und der Seite 124 erwähnte Buttermilchtrank, dann entfettete Fleischbrühe mit Graupen, Reis und dergl., (aber durchgeschlagen,) Gersten- oder Haferschleim, weiches Ei, Mehlmilchsuppe. Nach Beseitigung des Fiebers darf man nur sehr allmählig (zuweilen sogar erst von der 6. Woche ab!) zu festeren Speisen (mit Vermeidung von Säuren und Gewürzen) zurückkehren; zunächst Griesbrei, Kartoffelmus, etwas Taube, später rohes, geschabtes Fleisch, Schinken und dergl. Als Getränk dient reines, frisches Wasser, welchem, wenn sich Herzschwäche bemerkbar macht, etwas Wein zugesetzt werden kann. Der Stuhl ist in einem untergeschobenen Stechbecken aufzufangen und mit fünfprocentiger Carbollösung zu desinficiren. Bleibt der Stuhl länger als 48 Stunden aus, und tritt Aufblähung des Unterleibes ein, so ist entweder ein lauwarmes, jedoch nicht allzureichliches Klystier zu verabreichen oder ein Stuhlzäpfchen, (Cacao-butter,) welches man zuvor in Glycerin eintauchte, einzuführen. Ebenso kommt es bei Benommenen zuweilen zu übermässiger Harnanstauung in der Blase, sodass deren Scheitel der Blase oft dicht unter dem Nabel steht. In diesem Falle muss mit sorgfältig desinficirtem Katheter katheterisirt werden (Seite 28). Man lasse endlich Typhuskranken nicht unbewacht, wobei geschulten Pflegern der Vorzug vor Verwandten zu geben ist, denn bei den versatilen Formen des Typhus machen die Kranken zuweilen Flucht- oder Selbstmordversuche, oder begehen Gewaltthätigkeiten, während bei der stupiden Form auf Regelmässigkeit der Nahrungszufuhr ganz besonders geachtet werden muss. Die Trockenheit und das Rissig-

werden der Lippen, welches in der Reconvaleszenz oft zu einer grossen Qual für den Kranken wird, kann man durch häufiges Bestreichen der Lippen mit süsser Sahne nicht selten verhüten.

Die heftigen Hirnerscheinungen in der ersten Woche behandelt man mit zweistündlichen Gaben von **Belladonna** 3., und lässt ausserdem Kaltwasser-Compressen auf Genick und Hinterkopf machen. Treten dieselben weniger hervor, so verabreicht man **Phosphori acidum** 3. oder auch **Rhus toxicodendron** 3. Sobald die Diagnose klar ist, passt fast immer **Arsenicum album** 5. mehr als irgend ein anderes Mittel. Mit ihm concurriren bei solchen Typhen, wo sich Neigung zu Darmblutungen zeigt, — neben den Säuren (**Muriatis acidum**, **Sulfuris acidum** u. s. w.) — namentlich **Baptisia tinctoria** 2.—3. Das letztere Mittel wird namentlich von den Amerikanern verwandt. Sind die Darmblutungen erheblicher, so passt **Secale cornutum** 2., oder, bei pechartigen, sehr dunklen Stühlen **Hamamelis** 2. als Zwischenmittel. Besteht erheblicher Meteorismus, so passt **Carbo vegetabilis** 3. Bei Collapserscheinungen ist, neben Wein, namentlich **Ammonium carbonicum** 2. am Platze. — Bei der cerebralen Form des Typhus, wo Muskelzuckungen und Sehnenhüpfen beim Gebrauch von **Belladonna** nicht nachlassen, verwendet man mit Vortheil **Zincum cyanatum** 4.; bei Gelbsucht, neben Arsen., **Bryonia** 3. als Zwischenmittel; bei erheblicheren Lungenerscheinungen: **Tartarus emeticus** 3., abwechselnd mit **Phosphorus** 5. Im Allgemeinen muss man jedoch davon absehen, den Typhus nach Symptomen behandeln, die Mittel häufig wechseln und den Kranken dadurch besser situiren und der Heilung näher rücken zu wollen. Man bleibt, wenn nicht ganz besondere Indicationen dies erheischen, am Besten bei **Belladonna**, **Phosphori acidum**, **Arsenicum** oder **Baptisia**. Es giebt in der Praxis so leicht nichts Schlimmeres und auf die verständige Umgebung des Kranken einen bösen Eindruck Machendes, als einen Arzt, der heute zu dem, morgen zu jenem Mittel greift und sich durch jede neu auftretende Erscheinung, welche nach menschlichem Ermessen das Leben nicht in Gefahr bringt, sowie durch jede Temperatursteigerung in Verwirrung bringen lässt, und z. B. den Kranken täglich mehrmals kühl badet, nur um keine hohen Temperaturen mehr zu sehen. Man messe die Morgen- und Abendtemperatur und bade den Kranken lieber nicht, sondern wasche und reinige ihn nur, wenn dieselbe nicht über 40° C. steigt. Erhebt sie sich Abends, zwischen 4—6 Uhr, höher, auf 40,5—41° C., so wendet man protrahirte Warmwasserbäder von 28—32° C. an, in denen der Kranke sich 1—2 Stunden aufhält. Das Wasser wird während dieser Zeit durch Zugiessen warmen Wassers auf der ursprünglichen Temperaturhöhe erhalten. Man erzielt durch das protrahirte warme Bad dieselbe Temperaturherabsetzung, wie durch energische Kaltwasserproceduren; das Sensorium des delirirenden Kranken wird frei, und man sieht dabei nicht selten den Typhus

abortiv verlaufen, sodass der Kranke nach Ablauf der 3. Woche wieder ausser Bett sein kann. Sämtliche neuere Kliniker bezeichnen derartige Bäder mit Recht als das beste, bis jetzt bekannte fieberwidrige Mittel und verwenden kaum noch etwas Anderes. Eichhorst z. B. erklärt, dass er durch dieses Verfahren schon manches Menschenleben gerettet habe, welches ihm sonst verloren zu sein schien. Namentlich thun derartige Bäder, in noch viel längerer Ausdehnung (4—6 Stunden) solchen Kranken gut, welche das Unglück hatten, durch mangelhafte Pflege sich in erheblicherer Ausdehnung durchzuliegen. Man hebt den Kranken am Besten mitsammt dem Betttuche in das Bad und macht ihm, bis er zur Besinnung gekommen ist, Kaltwasser-Compressen auf den Kopf. Sind bei Typhösen bereits Schweisskrisen und tiefere Temperaturherabgänge des Morgens eingetreten, so sind derartige allgemeine hydrotherapeutische Proceduren überflüssig und es genügen feuchte Abreibungen zur Reinigung. In der Reconvalescentz muss man sowohl in Bezug auf die Diät vorsichtig sein, wie auch dafür sorgen, dass der Patient nicht zu frühzeitig das Bett verlässt oder (bei Herzschwäche) sich schnell aufrichtet. Stuhlverstopfungen begegnet man am Besten durch Genuss abgekochten Obstes (Apfelschnitte, Pflaumenmuss) und lauwarme Klystiere. Ab und zu eine Gabe *Calcareo phosphorica* 3. fördert in dieser Zeit die Kranken oft wesentlich. Bei jüngeren Männern machen sich in dieser Zeit oft übermässig häufige Pollutionen bemerkbar, gegen welche man *Selenium* 4. oder auch *Lupulinum* 3. — ein Mal täglich — verabreicht.

Sonst empfohlene Mittel: *Lachesis*, *Apis*, *Glonoin*, *Cimicifuga*, *Ipecac.*, *Camphora*, *Sulphur*, *Nux vom.* u. A.

§ 12. Typhus recurrens. Rückfallfieber.

Die Ursache des Rückfallfiebers ist eine Schraubenbakterie, *Spirochaete Obermeyer*i (Fig. 134), welche sich in Form von 0,15—0,2 Mm. langen und 0,001 Mm. breiten, spiralig gewundenen Fäden während des Fieberanfalls im Blute findet; während der Remission aber verschwindet und beim Rückfall von Neuem auftritt. Den Infectionsstoff selbst bilden wahrscheinlich Sporen dieser Mikroben, welche in die exhalirte Luft und in die Hautausdünstung übergehen, und diese Erkrankung wird deshalb durch unmittelbaren persönlichen Verkehr mit Kranken erworben oder durch deren Gebrauchsgegenstände auf Gesunde übertragen. Am häufigsten wird das Proletariat von ihr befallen. Doch erreicht die Mortalitätsziffer, wenn keine Complicationen hinzukommen, nur 2—6 %.

Die Incubationszeit ist eine sehr kurze, und es treten nur selten Prodromalerscheinungen auf. Nach einem heftigen Schüttelfrost folgt ein rasches und gleichmässiges Ansteigen der Temperatur über 40°C. , und hieran schliesst sich während der folgenden 5—7 Tage continuirliches, eine abendliche Höhe von $40\text{—}42^{\circ}\text{C.}$ erreichendes Fieber, welches bei vielen Kranken nur geringe Morgenremissionen aufweist, bei manchen jedoch, namentlich bei Kindern, bis zu 2°C. Trotz des hohen Fiebers bleibt das Bewusstsein meist frei, und Delirien sind selten. Dagegen klagen die Kranken über heftige Kopfschmerzen, Ohrensausen, ziehende und stechende Schmerzen in verschiedenen Muskelgruppen. Der Appetit ist wenig vermindert. Die Zunge ist weissgelb oder bräunlich belegt, feucht, seltener rissig und trocken. Der Puls ist beschleunigt, voll und hart; der Stuhl verstopft, seltener besteht Durchfall. Die Haut zeigt ein leicht graugelbes Colorit. Die Milz schwillt erheblich an. Fast regelmässig ist trockener Bronchialkatarrh vorhanden. Der Harn ist stark sauer und satzig; seine Menge ist vermindert; doch tritt vorübergehend mitunter auch eine reichlichere Harnausscheidung auf. — Am 5. bis 7.—9. Tage erfolgt eine plötzliche Temperatursenkung zur Norm von $37,5^{\circ}\text{C.}$ oder auch unter dieselbe, unter massenhaften Schweissen, und es folgt ein 5—8 Tage währender fieberfreier Zeitraum bei besserem Schlaf und leidlichem Befinden. Hierauf tritt ebenso plötzlich ein Rückfall von dem oben beschriebenen Charakter ein, welcher 5—7 Tage oder auch weniger währt, und es können noch weitere 3—5 Rückfälle von kürzerer Dauer folgen. Während der fieberlosen Zeit schwillt stets die Milz ab, beim nächsten Anfall schwillt sie aber von Neuem. Exantheme auf der Haut können vorhanden sein, aber auch fehlen; doch findet sich, in Folge der reichlichen Schweisse, nicht selten Schweissfriesel, und die Haut schuppt sich ab. In uncomplicirten Fällen dauert die Erkrankung 3—5 Wochen, und die Patienten erholen sich meist schnell. Zu den Complicationen gehört das **billöse Typhoid**, eine dem Gallenfieber bei der Malaria (s. diese) wahrscheinlich ähnelnde Erkrankung. Hier bildet sich durch eine Bluttaffection eine sehr schwere Gelbsucht mit Hirnsymptomen, epileptiformen Krämpfen und Blutergüssen in Haut und Schleimhäute aus, welcher die Kranken schnell erliegen. Ebenso können dieselben Complicationen wie beim Abdominaltyphus vorkommen.

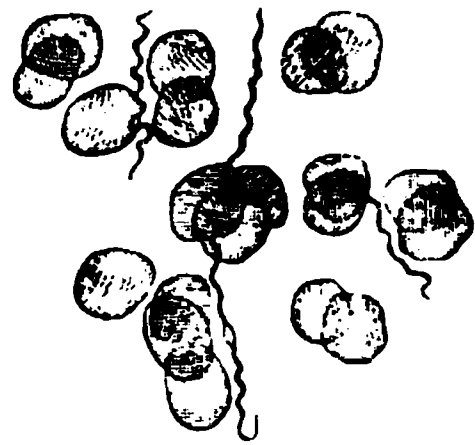


Fig. 134.
Spirochaete Obermeyerii.

Behandlung. In diätetischer Hinsicht und in Bezug auf protrahirte, laue Bäder ist dasselbe Regime einzuschlagen, wie

beim Abdominaltyphus (Seite 554). Ebenso sind der Ansteckungsfähigkeit des Recurrensfiebers entsprechende desinfectorisches Massregeln nöthig. Ueber die Behandlung desselben mit homöopathischen Mitteln sind bis jetzt keine praktischen Erfahrungen publicirt worden. Es kann deshalb nur auf folgende Mittel verwiesen werden: *Arsenicum album*, *Chininum arsenicicum*, *Phosphorus*, *Nux vomica*, *Bryonia*, *Rhus tox.* u. a.; bei biliösem Typhoid: *Cyclamen europaeum*, *Chininum muriaticum*.

§ 13. *Pestis orientalis.* Pest. Bubonenpest.

Die Pest, welche schon seit Jahrhunderten durch sorgfältigste Quarantaine von Europa ferngehalten wird, hat in früheren Zeiten, unter dem Namen „schwarzer Tod“, oft ganze Völker decimirt. Aber auch im Orient ist diese Krankheit allmählig etwas seltener als früher geworden. Ihr Heimathland ist Indien und Vorderasien. Die Natur des sehr ansteckenden Pestgiftes ist unbekannt. Dasselbe scheint vorzugsweise an Eiter und Blut des Kranken gebunden zu sein und wird auf die Gebrauchsgegenstände desselben übertragen. Das Incubationsstadium beträgt 2—7 Tage. Einmaliger Schüttelfrost bildet oft den Beginn der Erkrankung, doch kommen, wie beim Typhus abdominalis (Seite 551), auch leichtere Formen vor, bei denen die Kranken so lange noch umhergehen, bis die Lymphdrüsen an fast allen Körpertheilen (Leisten- drüsen, Axillardrüsen, Submaxillar- und Cervicaldrüsen am Halse und Kopfe) erheblicher schwellen und theilweise in Eiterung übergehen. In schwereren Fällen schliesst sich an den Schüttelfrost continuirliches Fieber von 39—40° C., mit Pulsbeschleunigung bis zu 130, Benommenheit des Sensoriums, Delirien, Kopfschmerzen und schliesslich Bewusstlosigkeit mit Herabrutschen im Bette, wie beim Abdominaltyphus. Die Augenbindehaut ist stark injicirt, und es bilden sich Carbunkel und Petechien auf der Haut. Die oben genannten Drüsen schwellen entzündlich an und gehen in Eiterung über. Zuweilen tritt nach dem Eiteraufbruch unter reichlichen Schweissen Besserung ein; das Fieber lässt nach, und die Besinnung kehrt zurück. Häufiger steigt jedoch, durch Uebergang der Eiterung in Brand, das Fieber wieder an; es tritt erhebliche Athemnoth ein, und die Kranken gehen schnell zu Grunde. Reconvalescirt der Kranke, so dauert es oft sehr lange Zeit bis zur völligen Heilung. Auch sind Rückfälle nicht selten.

Die schwersten Fälle nennt man *Pestis siderans*. In diesen kommt es gar nicht zu erheblicheren Lymphdrüsenschwellungen, sondern schon nach 24—28 Stunden machen sich Erscheinungen der Blutdissolution bemerkbar, welcher der Kranke unter Collapserscheinungen erliegt. Die Besinnung bleibt, trotz des hohen

Fiebers, oft bis zum Tode erhalten. Dagegen besteht hochgradige Beängstigung, Erbrechen, Stuhl- und Harnverhaltung, oder auch Durchfall. Der ganze Körper bedeckt sich öfters mit Ekchymosen und Petechien, und es treten Blutungen aus der Haut, dem Magen, Darm, Nieren und Lungen auf. Namentlich zeichnete sich im Mittelalter der schwarze Tod durch Auftreten von Lungenblutungen aus. Die einfache Berührung Pestkranker soll nach neueren Autoren nicht anstecken. Trotzdem sind desinfectorische Massregeln in umfassendster Weise nöthig. Der russischen Regierung gelang es 1878/79 die Seuche dadurch einzudämmen, dass Hütten, Hausgeräth und Pest-Leichen auf Staatskosten verbrannt wurden.

Solche Fälle, welche der **Behandlung** noch zugänglich sind, werden nach den Erfahrungen homöopathischer Autoren am Besten mit **Arsenicum album** 4. oder auch mit **Chininum arsenicicum** 4. behandelt, bis die Beulen offen sind; dann **Lachesis** d. 12. oder auch **Nitri acidum** 4. oder **Muriatis acidum** 3. (in Wasserlösung). Die Beulen werden möglichst frühzeitig geöffnet, mit Carbolwasser gereinigt, mit Jodoform bestreut und dann mit Salicylwatte verbunden. Diätetisch ist für Erhaltung des Kräftezustandes Sorge zu tragen. Namentlich kommt man erfahrungsgemäss ohne reichliche Quantitäten Wein nicht aus.

§ 14. Febris flava. Gelbes Fieber.

Eine epidemisch auftretende, infectiöse Erkrankung, welche, wie die Pest, durch sorgfältige Quarantaine von Europa fern gehalten wird und ihre Heimath in Westindien, namentlich auf den grossen Antillen hat. Doch sind auch in den Hafenplätzen Südeuropas wiederholt kleinere Epidemieen aufgetreten. Den Spaltpilz, welcher das gelbe Fieber hervorruft, glaubt man neuerdings entdeckt zu haben. Man hat ihn *Micrococcus xanthogenicus* genannt. Die durch denselben hervorgerufenen Veränderungen betreffen zunächst die Leber, in ähnlicher Weise wie bei der acuten gelben Leberatrophie. Das gelbe Fieber beginnt entweder mit einem Schüttelfroste oder mit mehreren gelinderen Frostfällen. Die Körpertemperatur steigt hierauf sehr schnell und erreicht 40° C. und mehr; der Puls wird frequent, 100—120 Schläge. Morgens erfolgt in den ersten 3—4 Tagen nur eine geringe Remission von 1/2—1° C., dann aber eine sehr erhebliche Remission unter reichlichen Schweissen und vermehrter Harnabsonderung, sowie unter Nachlass sämtlicher Begleiterscheinungen, welche in vermehrtem Durst, Unruhe und Schlaflosigkeit, heftigen Schmerzen in der Stirn und den Augenhöhlen, Zieh-

schmerzen in den Gliedern, Appetitlosigkeit, Uebelkeit oder auch Erbrechen und Druckgefühl im Epigastrium, verminderter Harnabsonderung und Stuhlverhaltung bestehen. In leichteren Fällen kann das Leiden hiermit beendet sein. In den meisten Fällen ist aber der Temperaturabfall nur unbedeutend und die Besserung gering; die Druckempfindlichkeit des Epigastriums und das Erbrechen dauern fort, oder es tritt nach ein- bis zweitägiger Besserung wieder eine Verschlimmerung ein mit den Erscheinungen der Gelbsucht und Blutdissolution. Von der Augenbindehaut aus verbreitet sich die gelbe Hautfärbung über den ganzen Körper. Der Harn wird wieder sparsamer und sehr gallenfarbstoffhaltig, gelbschäumend. Der Puls verlangsamt sich auf 60 Schläge in der Minute und weniger. Der Kranke wird matt und schlummersüchtig. Nach ein- bis zweitägiger Dauer der Gelbsucht werden die Magenschmerzen immer brennender; die Zunge wird immer trockener und belegt sich bräunlich. Heftiger Durst quält den Kranken, und nunmehr treten Blutungen aus verschiedenen Organen auf; aus dem Magen (kaffeesatzähnliches Erbrechen), aus dem Zahnfleisch, der Mund- und Rachenhöhle und aus der Nase; Theerstühle etc. Die Hautfarbe wird immer dunkelgelber, bis mahagonybraun; hie und da treten auf ihr Exantheme auf. Der Tod erfolgt schon nach wenigen Tagen durch Collaps, namentlich wenn schwarzes Erbrechen vorhanden war, oder bei Harnverhaltung durch Uraemie (S. 12) unter Convulsionen. Selten kommt in schwereren Fällen ein Kranker mit dem Leben davon. Einmaliges Ueberstehen des Gelbfiebers schützt vor nochmaliger Erkrankung.

Das Gallenfieber — eine Malaria-Affection — welches dem Gelbfieber ähnelt, ist nicht ansteckend und auch nicht, wie das letztere, an den Verkehr der Schiffe gebunden. Auch fehlt beim Gelbfieber der schwarz-rothe oder braune Harn, welcher Haematoidin-Krystalle enthält.

Behandlung. Arzneimittel in stärkeren Dosen lassen sich den mit Erbrechen behafteten Kranken nicht beibringen, oder man verschlimmert dadurch den Zustand. Nach den Berichten spanischer Homöopathen gelang vor Eintritt schwererer Erscheinungen die Wiederherstellung fast immer durch *Rhus toxicodendron* (3.), stündlich bis zweistündlich fünf Tropfen, wenn der Patient frühzeitig in Privatpflege kam und nicht dem Spitale überwiesen wurde. In etwas protrahirter verlaufenden Fällen hat man noch *Arsenicum album* und *Phosphor* mit Nutzen gebraucht; bei Anurie: *Camphora*. Gegen das Erbrechen hat man von jeher kalte Getränke und event. Eis verwandt. Es ist möglich, dass man hierdurch vielleicht gar den Zustand verschlechterte, und dass man durch reichliche, warme Getränke mit Roth- oder Portweinzusatz den kritischen Schweissausbruch befördern, die Harnabsonderung vermehren und so den Kranken retten kann. Die Nahrung muss in flüssiger Form, wie beim Abdominaltyphus (Seite 554), verabreicht werden,

und ausserdem muss für frische Luft und Reinlichkeit im Krankenzimmer, sowie für Desinfection der Dejectionen des Kranken und seiner Gebrauchsgegenstände Sorge getragen werden.

Bemerkt sei, dass man mit abgeschwächten Culturen des *Micrococcus xanthogenicus* prophylaktische Impfungen vorgenommen hat, welche Erfolg gehabt haben sollen.

§ 15. Diphtherie. Brandige Rachen- und Kehlkopfsbräune.

Diphtherische Affectionen können auf allen Schleimhäuten vorkommen. Doch bezeichnet man besonders die die Rachenhöhle und den Kehlkopf ergreifenden Affectionen dieser Art als Diphtherie. Dieselben werden durch einen von Klebs und Löffler entdeckten stäbchenförmigen Spaltpilz verursacht, welcher die Länge der Tuberkel-Bacillen hat, aber doppelt so breit als diese ist. Derselbe vermehrt sich nur an der Infektionsstelle und geht von derselben auf die Nachbarschleimhaut, niemals aber in das Blut über. Dagegen producirt er ein leichtlösliches, sehr giftiges Toxalbumin, welches, wenn es in die Blutbahnen gelangt, sehr schnell schwere Allgemeinerscheinungen hervorrufen kann. Die Incubationszeit währt 2—5 Tage. Begünstigt wird die Infection durch bereits vorhandene katarrhalische Affectionen der Rachenhöhle etc. Von allen anderen Schleimhautentzündungen der Rachenhöhle (siehe Angina, Seite 114) unterscheidet sich die diphtherische dadurch, dass das erkrankte Schleimhautgewebe abstirbt (nekrotisirt) und durch demarkirende Eiterung abgestossen und vom Rande her durch Narbengewebe ersetzt wird; ferner durch die anderen Halsentzündungen nicht eigene Neigung, nach den Nasenhöhlen und dem Kehlkopf weiter zu wandern; wie endlich durch die bei ächter Diphtherie fast immer vorhandene harte Schwellung der Kieferwinkellymphdrüsen. Die Diphtherie ist in hohem Grade ansteckend, und es kann, bei vorhandener Disposition, schon die von den Kranken ausgeathmete Luft die Infection vermitteln. Doch scheinen Erwachsene in letzterer Hinsicht weniger gefährdet zu sein, als Kinder. Dem Verlaufe nach kann man in der Praxis drei Formen auseinanderhalten:

a) **Locale Rachendiphtherie.** Dieselbe entwickelt sich bei Kindern zuweilen unbemerkt, sodass man bei der Untersuchung der Rachenhöhle die voll ausgebildete Erkrankung vor sich hat. In anderen Fällen ähnelt die Erkrankung einer einfachen Halsentzündung, mit Temperaturerhebung und Schlingbeschwerden. Lässt man den Mund weit öffnen, so findet man die Schleimhaut der Rachenhöhle etc. stark geröthet und geschwellt, und an verschiedenen Stellen (mitunter nur an den Mandeln, häufiger auch

am Gaumenbogen und Zäpfchen) mit scharf umschriebenen, die Oberfläche der Schleimhaut etwas überragenden, anfänglich grau-weisslichen, später mehr gelblichen Auflagerungen bedeckt. Dieselben haften sehr fest, sodass nach ihrer künstlichen Entfernung eine blutende, epithelberaubte Stelle zurückbleibt; doch wachsen sie, wenn man sie entfernt, oft sehr schnell wieder nach. Die Schlingbeschwerden können gering, aber auch hochgradig sein. Die im Kieferwinkel gelegenen Lymphdrüsen sind hart, und stark geschwollen und druckempfindlich; zuweilen besteht auch Schwellung weiterer Drüsen-Complexe am Halse. Das Fieber zeigt nichts Charakteristisches. Der Puls ist frequent. Der Harn ist, wie jeder Fieberharn, saturirt und auf der Höhe der Krankheit zuweilen eiweiss-haltig. In milderer Fällen bildet sich, unter Nachlass der entzündlichen Erscheinungen, nach 4—6 Tagen am Rande der diphtherischen Plaques ein rother Saum, dieselben stossen sich ab, und es kann nach weiteren 4—8 Tagen völlige Heilung eingetreten sein.

b) Complicatorische Diphtherie. In schwereren Fällen breitet sich die sub a beschriebene Affection der Schleimhaut weiter aus; die Plaques vergrössern sich und bedecken Mandeln, Gaumenbogen, Zäpfchen und hintere Rachenwand vollständig, sodass die Kranken nur mit grösster Mühe etwas Flüssigkeit verschlucken können. Nicht selten participiren die Eustachischen Ohrtrompeten an der Erkrankung; der Kranke wird schwerhörig und klagt über heftige Ohrenschmerzen, und es kann zur Perforation des Trommelfelles mit nachfolgendem, übelriechendem Ohrfluss kommen. Oder die Affection wandert durch die Choanen auf die Nasenschleimhaut fort (diphtherischer Schnupfen), sodass übelriechender, eiteriger und jauchiger Ausfluss aus der Nase auftritt, zu welchem sich oft Nasenblutungen gesellen. Oder die Diphtherie pflanzt sich auf den Kehlkopf fort, zuweilen sogar auf die Luftröhrenschleimhaut; die Stimme des Kranken wird heiser und tonlos, er hustelt häufig und athmet schnarchend. Im weiteren Verlaufe bildet diese diphtherische Affection der Kehlkopfschleimhaut durch Verengerung der Glottis ein erhebliches Athmungshinderniss; es stellen sich Erstickungsanfälle ein, und der Tod erfolgt durch Kohlensäurevergiftung des Blutes (Seite 13).*) Die Patienten riechen in fast allen Fällen aus dem Munde, und dieser Geruch kann in schweren, septischen Fällen so penetrant werden, dass er schon von Weitem wahrgenommen wird. Je länger die Erkrankung dauert, desto matter wird der Kranke, der Puls wird immer beschleunigter, schliesslich klein und fadenförmig, und der Tod kann oft plötzlich durch Herzschwäche erfolgen.

*) **Anmerkung.** Bemerkt sei, dass die Diphtherie sich auch zuweilen zunächst als Nasendiphtherie entwickelt, und dass auch schon die diphtherische Kehlkopfsaffection ohne vorausgegangene Rachendiphtherie beobachtet worden ist.

c) **Typhöse Diphtherie** nennt man die zu Zeiten schwerer Epidemien auftretenden Erkrankungen, welche oft in 24—48 Stunden unter hohem Fieber, Delirien und sich hieran schliessender Schlummersucht zum Tode führen, ohne dass erhebliche Localerscheinungen in der Rachenhöhle vorhanden sind. Dieselben sind wenigstens mitunter so unbedeutend, dass sie übersehen werden können. Im Uebrigen kann sich die typhöse Form auch aus den beiden früher genannten oft plötzlich entwickeln, wenn Toxalbumin in die Blutmasse gelangt. Die Kranken collabiren dann sehr schnell oder werden soporös; der Puls wird klein und fadenförmig, oder er intermittirt und verlangsamt sich.

d) Eine besondere Form der Diphtherie ist die sog. **Ludwig'sche Halszellgewebsentzündung** (*Cynanche cellularis maligna*). Bei ihr nehmen die gesammten Unterkieferdrüsen und das Halszellgewebe an der Erkrankung theil, sodass dasselbe brettartig hart wird. Die bedeckende Haut ist aber nicht roth, sondern alabasterfarben. Diese Erkrankung kann durch Compression der Luftwege den Erstickungstod herbeiführen, oder es kann sich auch ein langwieriger Verjauchungsprocess entwickeln.

Nachkrankheiten der Diphtherie sind, neben häufig zurückbleibender Anaemie und hartnäckiger Appetitlosigkeit, zuweilen subacute Nierenentzündungen mit demselben Verlaufe, wie beim Scharlach S. 543); häufiger kommen die sog. postdiphtherischen Lähmungen vor. Letztere können die verschiedensten Muskeln und Muskelgruppen betreffen; z. B. die Schlundmuskulatur (näselnde Sprache und Schlingstörungen); die Kehlkopfmuskulatur (tonlose, leicht versagende Stimme); die Augen- und Lidmuskulatur (Schielen, Pupillenerweiterung, Sehstörungen, Herabhängen des Oberlides) etc. Fast immer gehen jedoch die Lähmungen wieder zurück, wenn oftmals erst auch nach Monaten.

Die Prognose ist in jedem Falle von Diphtherie vorsichtig zu stellen. Selbst leichtere Local-Affectionen verlaufen bei schlechtnährten, anaemischen Patienten, welche von vornherein die Nahrungsaufnahme verweigern, nicht selten lethal, weil sich sehr bald Herzschwäche entwickelt und der diphtherische Process sich auf anaemischen Schleimhäuten viel leichter ausbreitet. Am Ende der ersten, seltener erst der zweiten Woche sind gewöhnlich die Dinge entschieden. Zuweilen zieht sich jedoch durch Complicationen, welche nicht direct das Leben bedrohen, die Erkrankung viel länger hin.

Behandlung. Prophylaktisch geben manche homöopathische Aerzte gesunden Kindern, deren Ansteckung durch Diphtherie man befürchtet, von *Mercurius cyanatus* 5. Abends vor Schlafengehen 1—2 Tropfen in einem Löffel voll Wasser. Aeltere Kin-

der, welche schon gurgeln können, lässt man des Morgens ausserdem mit einer schwachen, lauwarmen Kochsalzlösung (5 Theile Kochsalz auf 1000 Theile Wasser,) gurgeln, und bewahrt sie in der kühleren Jahreszeit durch wärmere Kleidung, sowie durch unausgesetzte Sorge für warme, trockene Füsse, sowie durch kühle Waschungen des Halses und der Brust, vor Halserkrankungen. Bei schwächlichen Kranken, welche die kalten Waschungen nicht vertragen, thun Abreibungen der gedachten Theile mit rohem Speck oder sonst einem fettigen Mittel denselben Dienst. Im Erkrankungsfall ist Isolirung des Kranken nöthig. Auch die Pfleger desselben thun gut, mit gesunden Kindern nicht in directe Berührung zu kommen, die Hände häufig zu desinficiren und wiederholt während des Tages mit obengenannter Kochsalzlösung zu gurgeln. Das Krankenzimmer muss fleissig gelüftet werden. Im Winter muss die Temperatur desselben auf 18—19° C. erhalten werden. Der Kranke darf nur flüssige Nahrung geniessen, wie Milch, Suppen, rohe Eier und dergl. Alles, was die Rachenhöhle reizen könnte, ist zu vermeiden, also auch jede härtere Speise. Auch darf man nicht unterlassen, dem Patienten häufig etwas Nahrung anzubieten. Zur Linderung des Durstes dient nicht zu kaltes Wasser, in welches man ein Eiweiss quirlen kann; auch der Zusatz von etwas Citronensaft oder von Backobstbrühe zum Trinkwasser ist erlaubt. Wird bei schwächlichen Kindern der Puls schon nach wenigen Tagen klein, so ist der Zusatz von etwas Ungarwein zum Wasser nöthig.

Specifische Heilmittel der Diphtherie, welche so verlässlich sind, dass jeder Kranke gerettet werden könnte, giebt es nicht. Bei jeder Methode, die man anwendet, und bei jedem Mittel, welches man gebraucht, wird immerhin ein Bruchtheil der Erkrankten zu Grunde gehen, und das wird auch für alle Zukunft so bleiben. Es ist kaum zu begreifen, dass gewisse Leute, die doch Anspruch auf medicinische Bildung erheben und zahlreiche praktische Erfahrungen gemacht zu haben vorgeben, entweder im Besitze des „Steines der Weisen“ zu sein oder sich auf der Suche nach demselben zu befinden glauben, und dabei vor Versuchen mit den schärfsten und vergiftenden Mitteln nicht zurückschrecken. Wenn es sich um die Empfehlung eines specifischen Mittels gegen Diphtherie handelt, so kann immer nur von einem auf Grund der Theorie und der Praxis gefundenen, relativ besten Mittel die Rede sein. Denn die Heilung jeder Krankheit, also nicht bloss der Diphtherie, hängt eben nicht bloss von diesem Mittel ab, sondern auch von anderen, oft viel wichtigeren Nebenumständen, von der richtigen Pflege und Ernährung, von der Widerstandsfähigkeit des Kranken etc. Unter günstigen Bedingungen kann also auch die Diphtherie ohne Arzneimitteln heilen; wie auch trotz der gegebenen, vielleicht gar nicht passenden, aber den Kranken nicht schädigen-

den Arzneien. Nur braucht der Heilungsvorgang dann einen grösseren Zeitraum. Das, was Kunsthülfe dabei thun kann, ist nur Abkürzung dieses Heilungsprocesses, und zwar nicht durch Vielthuerei, sondern durch Erhaltung des Kräftezustandes des Patienten und durch Fernhaltung aller Momente, welche den Naturheilprocess stören könnten. Der grosse Sterblichkeitsprocentsatz an der Diphtherie ist weiter nichts als eine Folge medicinischer Vielthuerei, die leider vom Publikum gefordert wird. Die diphtherischen Plaques im Halse sollen um jeden Preis so schnell als möglich beseitigt werden; und der Arzt ist darin dem Publikum leider oft zu Willen, anstatt darüber Aufklärung zu geben, dass er dies gar nicht vermag. Nachdem experimentell (durch Oertel) erwiesen ist, dass örtliche Behandlung nur in den allerersten Anfängen der Diphtherie von Nutzen sein kann, und dass dazu fünfprocentige Carbollösung nöthig ist, weil kein anderes Mittel, mit Ausnahme der giftigen Sublimatlösung, etwas nützt, liegt es für Denjenigen, der nur ein einziges Mal wirklich Diphtherie (also keine gewöhnliche Angina mit Plaques) gesehen hat, doch auf der Hand, dass die verschiedenen Krankheitsherde in ihrer Totalität weder durch Einspritzungen, noch durch Gurgelungen oder Auspinselungen, noch durch zerstäubte und inhalirte Arzneilösungen getroffen werden können; und dass man, wenn man unschuldigere Mittel dazu verwendet, den Kranken dadurch nur unnöthiger Weise aufregt, bei Verwendung schärferer Mittel ihn aber schädigt. Will man also auf diese örtlichen Hülfen, die eigentlich keine sind, denn sie haben gar keinen Einfluss auf den Heilungsvorgang und können höchstens, wenn sie wirklich an Ort und Stelle gelangen, die Ausbreitung des diphtherischen Processes ein wenig beschränken, nicht verzichten, so wähle man das mildeste; z. B. gleiche Theile Rothwein und warmen Wassers zu Gurgelungen; oder eine halbprocentige Lösung von Kalium chloratum, oder eine viertelprocentige Kochsalzlösung, oder einen Esslöffel voll Kalkwasser zu $\frac{1}{4}$ Liter lauwarmem Wassers, oder eine zweiprocentige Wasserstoffsuperoxyd-Lösung (Aqua hydrogenii hyperoxydati). Man vermeide ferner kalte (oder gar Eis-) Umschläge um den Hals. Denn je wärmer die Temperatur in dem kranken Halse ist, desto kräftiger ist der Blut- und Säftezufluss, und desto schneller werden die brandigen diphtherischen Plaques abgestossen. Also möglichst warme, alle halbe Stunden zu erneuernde Umschläge, die jedoch auch den kranken Hals bedecken müssen und daher vor den Ohren hochzubinden sind! Belästigen dieselben den Kranken zu sehr, so reibe man den Hals mit warmem Provenceröl ein und binde wollene Tücher über.

Als innerliches Mittel ist in der Homöopathie seit vielen Jahrzehnten namentlich der **Mercurius cyanatus** in 4.—5. (event. auch höherer) Decimalverdünnung — stündlich 3—5 Tropfen in

Wasserlösung — beliebt*). Die Mercur-Präparate rufen in starken Gaben bekanntlich specifische Halsentzündungen hervor, und es ist schon von diesem Gesichtspunkte aus ihre Verwendung gerechtfertigt. Ausserdem haben Nichthomöopathen (Schulz und Löffler in Greifswald) festgestellt, dass der **Mercurius cyanatus** in (homöopathischer) Verdünnung von 1:1000—1:10,000 die Entwicklung der Diphtherie-Bacillen verhindert und von diesen Bacillen gezüchtete Rein-Culturen vernichtet, welche Eigenschaft, ausser starken Lösungen von Carbolsäure oder von **Mercurius sublimatus corrosivus**, kein anderes Arzneimittel besitzt. Ebenso sagte der Norwegische Provincial-Physicus Dr. Selldén in der „Allgem. medic. Central-Zeitung“ vom 8. März 1888 Folgendes: „Mir ist die Abneigung meiner Collegen, dieses Mittel zu versuchen, seit Jahren ein psychologisches Räthsel, denn dasselbe leistet Alles gegen eine Krankheit, welche gar zu oft den Arzt rathlos lässt. Vom Jahre 1879—1882 betrug die Sterblichkeit an Diphtherie in meinem Distrikte 92,7 Procent. Von 1883—1886 ist sie in jenen Fällen, wo man **Mercurius cyanatus** anwandte, auf 0,75 Procent zurückgegangen. In gleicher Zeit, wo ich dieses Mittel anwandte, behandelten meine Collegen 1400 Fälle damit, von denen 69 starben, also 4,9 Procent. 28 in gleichem Zeitraum nur mit **Kali chloricum** behandelte Kranke starben sämmtlich.“

Bei Kehlkopfsdiphtherie ist dieses Mittel jedoch nicht ausreichend, sondern man muss es dann mit **Bromium** 1. (5 Tropfen in 50 Gramm Wasser gelöst, davon ein halber Kaffeelöffel voll) stündlich im Wechsel geben, oder, in Ermangelung des letztgenannten leicht zersetzlichen Mittels, **Ammonium bromatum** 2., eine Messerspitze voll. Früher schritt man bei Kehlkopfsdiphtherie zur Tracheotomie. Der vielen Misserfolge halber nimmt man neuerdings die Intubation des Kehlkopfes (künstliches Offenhalten des Glottis durch eine hineingeschobene Röhre) vor, natürlich mit demselben zweifelhaften Effect. Denn derartige Kranke sind immer gefährdet, sogar dann noch, wenn die diphtherischen Membranen aus Kehlkopf und Luftröhre ausgehustet werden und dadurch Erleichterung der Athemnoth eintritt. Ausser diesen beiden Mitteln kommen bei Diphtherie noch in Frage und verdienen vielleicht auch den Vorzug: **Apisinum** 5. und **Nitri acidum** 4., wenn die Diphtherie durch eine acute Nierenentzündung complicirt ist, und nicht bloss Eiweiss im Harn auftritt, sondern auch Nierencylinder, Epithelzellen der Harnkanälchen und rothe Blutkörperchen. Den

*) Anmerkung. Von vertrauenswürdiger Seite wurde uns kürzlich mitgetheilt, dass es dem betr. Arzte einige Male gelungen ist, durch subcutane Injection der frisch bereiteten 4. wässerigen Decimal-Verdünnung von **Mercurius cyanatus** bereits aufgegebene Kranke noch zu retten. Es wurden zwei Pravaz-Spritzen voll, in jeden Oberarm eine, injicirt.

leichteren Formen entspricht Apisinum, den schwereren Nitri acidum. — **Mercurius jodatus ruber** 3. (stündlich 1—2 Decigramm) bei ausgebreiteter Schwellung der Unterkieferdrüsen. — Bei den schweren septischen und typhösen Formen sind **Lachesis** d. 12. und **Arsenicum album** d. 5. empfohlen worden. Zurückbleibende Lähmungen der Schlund- und Kehlkopfmuskulatur erheischen namentlich **Causticum** 3. oder **Gelsemium** 4.; der Kehlkopfmuskulatur allein: **Calabar** 3.—6. Anaemie nach Diphtherie erfordert **Ferrum haematinatum** 2., wenn mit Magenschwäche: **Calcareo phosphorica** 3. Die Diät ist in der Reconvalescenz dem betreffenden Falle anzupassen.

Sonst empfohlene Mittel: **Mercurius sublimatus corros.**, **Ammon. caust.**, **Calc. fluoricum**, **Kali bichrom.**, **Kali chloratum**, **Natrum caust.**, **Baptisia**, **Rhus tox.**, **Naja**, **Capsicum**, **Muriatis acidum** u. a. m.

§ 16. Cholera asiatica.

Für die ächte asiatische Cholera gilt der von Dr. Koch entdeckte Komma-Bacillus (eigentlich zu den Vibrionen — S. 527 — gehörig!) als Krankheitserreger. Derselbe ist etwa $\frac{1}{1000}$ Mm. lang und wächst in geeignetem Nährmaterial zu schraubenförmigen Fäden aus, welche bei ihrem Zerfall jene leichtgekrümmten, kommaartigen Vibrionen bilden. Dieselben werden nicht durch die Luft fortgeführt, sondern gelangen am häufigsten mit dem Trinkwasser, oder auch mit anderen Getränken oder Speisen, in den menschlichen Körper, wo sie sich im Dünndarme schneller oder langsamer vermehren, die Epithelschicht der Darmschleimhaut zerstören und dadurch einen erheblichen Dünndarmkatarrh verursachen, welcher zu Wasser- verarmung und Eindickung des Blutes führt. Die Nekrose der Darmschleimhaut erfolgt durch Bildung eines von den Vibrionen producirten Giftes, welches von einigen Forschern als Cadaverin

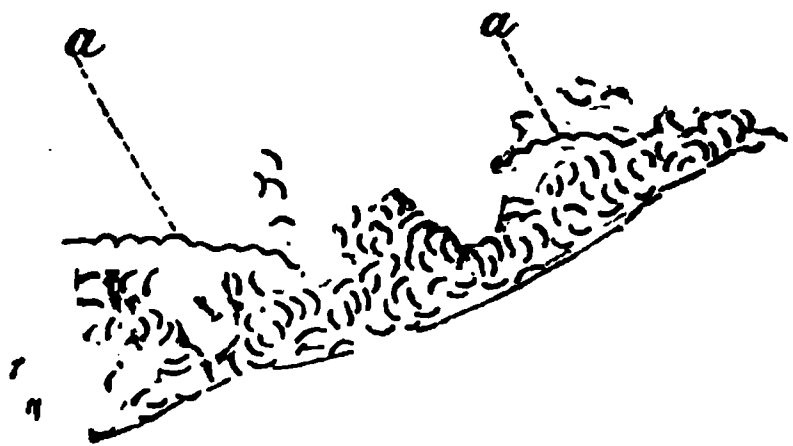


Fig. 135. Cholera-Bacillen
(bei a in Form von schraubenförmigen Fäden). (600 fach vergr.)

(Pentamethylendiamin) bezeichnet wird; von Anderen dagegen als Choleratoxozepton (Scholl, im Archiv f. Hygiene, 1892, Heft 2), während R. Emmerich neuerdings von einer durch die Cholera-Vibrionen hervorgerufenen Nitrit-Vergiftung spricht, durch welche auch die Methaemoglobinbildung im Blute Cholerakranker bedingt sei (Münchener med. Wchschr. 1893, No. 25). Dasselbe gelangt bei jeder ausgebildeten Cholera in's Blut und bewirkt die weiter.

unten genannten schweren Allgemeinerscheinungen und lokalen Folgen.*) Bei langsamer Vermehrung der Vibrionen können die schweren Erscheinungen ausbleiben. Denn der Verlauf der Cholera-Vibrionen-Infektion hängt von der individuellen Disposition und wahrscheinlich auch von äusseren Verhältnissen, in welche die Bewohner einer Gegend zu gewissen Jahreszeiten gerathen können, mit ab. Praedisponirt sind in jedem Falle mit Magen- und Darmstörungen behaftete oder sonstwie geschwächte Personen. Antechthon ist die ächte Cholera bisher in Europa nicht ent-

/ Zerstörtes Epithel.



Fig. 136. Querschnitt aus der Schleimhaut des cholera-kranken Darmes.

a Schräg durchgeschnittene schlauchförmige Drüse. Komma-Bacillen im Innern derselben (b) und zwischen Epithel und Basal-Membran.

standen, sondern sie ist stets aus dem Morgenlande eingeschleppt worden. Als ihr Entstehungsherd gilt Ostindien, denn dort ist sie nie völlig erloschen. Sie hat eine Incubationsdauer von 12 Stunden bis zu 7 Tagen und entwickelt sich und verläuft dann entweder als

a) einfache Cholera-Diarrhöe unter den Erscheinungen eines Darmkatarrhs mit Kollern im Leibe mit häufigen, dünnen, ohne Leibschmerzen erfolgenden, meist gelblichen Stühlen, in denen sich, wenn der Darmkatarrh keine anderen Ursachen hatte, stets Cholera-Vibrionen nachweisen lassen.

Um die Bacillen sichtbar zu machen, nimmt man ein Partikelchen von einem Flöckchen aus dem Reiwasserstuhl, breitet es auf einem Deckglase

*) Anmerkung. Emmerich glaubt, dass salpetrige Säure, welche von vegetirenden Choleravibrionen in erheblicher Menge producirt würde, die Ursache der schweren Allgemeinerscheinungen sei.

aus, trocknet es durch mehrmaliges Hindurchziehen durch eine Spiritusflamme, färbt es durch Aufgiessen einer wässerigen Fuchsin- oder Methylenblaulösung, spült letztere schnell mit Wasser ab, trocknet noch einmal wie oben und legt es in Chloroform-Canada-Balsam ein. — Häufig sind die Bacillen in den Stühlen sehr spärlich vorhanden, sodass man sie erst künstlich vermehren muss, indem man 100 Ccm. Darmausleerung mit 300 Ccm. alkalischer Fleischbouillon verrührt an einem warmen Orte stehen lässt. Die Bacillen vermehren sich dann stark und sammeln sich an der Oberfläche.

b) **Cholerine** (richtiger vielleicht **Cholurette**). Hier sind die Stuhlgänge reichlicher und mehlsuppenartig, gelb, selbst reiswasserartig, letzteres besonders, wenn die Cholera in das asphyktische Stadium überzugehen droht. Der Durst ist vermehrt; es ist leichteres oder stärkeres Ziehen in den Waden vorhanden, und zuweilen auch Erbrechen. Oft erholen sich die Kranken nach ein bis zwei Tagen wieder, behalten aber nicht selten während der Dauer der Epidemie die Neigung, Rückfälle zu bekommen. Aus diesen beiden Formen kann sich

c) die **asphyktische** oder **eigentliche Cholera** entwickeln, wie auch inmitten scheinbarer Gesundheit urplötzlich auftreten. Wahrscheinlich bestanden jedoch auch in letzteren Fällen praemonitorische Darmstörungen, die nur ihrer Geringfügigkeit halber unbeachtet geblieben waren. In letzteren Fällen beginnt die schwerere Erkrankung besonders Nachts oder in den ersten Morgenstunden, indem gussweise ungefärbte, geruchlose, mehlsuppenartige, selten schon von Anfang an reiswasserähnliche Stuhlgänge erfolgen, welche Schleimflocken und Epithelfetzen enthalten. Gleichzeitig tritt unstillbares Erbrechen auf; erheblicher Durst; schmerzhaft tonische Muskelkrämpfe, zunächst in den Waden und Füßen, später auch in den Fingern und in anderen Extremitätenmuskeln. Die Haut wird kühl und bedeckt sich entweder mit klebrigem Schweiss oder bleibt trocken; hebt man sie zwischen den Fingern, so bleibt die Falte eine Zeit lang stehen. Der anfangs frequente Puls wird später klein und fadenförmig; die Stimme wird tonlos, das Gesicht leichenhaft, die Augen sinken tief in ihre Höhlen; die Nase tritt spitz hervor; die Lippen werden blau. Die Athmung wird immer ängstlicher und mühsamer. Die Harnabsonderung ist schon in mittelschweren Fällen sehr vermindert und bleibt in schweren Fällen oft ganz aus. Schliesslich hören auch die Stuhlentleerungen auf; der Kranke delirirt oder wird schlummersüchtig, und der Tod erfolgt durch Collaps.

Besserung und Heilung erfolgt nur in solchen Fällen, wo Hautwärme mit warmen Schweissen eintritt und die Harnabsonderung wieder in Gang kommt, ehe kalte Schweisse eintraten und der Puls klein und fadenförmig wurde. Man nennt dieses Stadium der Besserung: **Reactions-Stadium**. An demselben hat die Nierenfunction den wesentlichsten Antheil, denn je länger dieselbe

unterdrückt ist, desto auffälliger treten die Symptome der Uraemie (Seite 12) hervor. Der sich wieder einstellende Harn ist in Folge der durch Uebergang des Choleratoxopeptons in das Blut gesetzten Nierenstörung deshalb auch trübe, cylinder- und eiweisshaltig etc. Doch pflegen die Nieren, im Falle der Heilung, schon nach einiger Zeit wieder normal zu functioniren.

d) **Cholera-Typhoid** nennt man jene Formen der Cholera, welche im Verlaufe von 6—8 Tagen ihren Ausgang in den Tod unter Symptomen nehmen, welche an schwere Typhus-Formen erinnern. Der Kranke wird schlummersüchtig und schwerhörig, er rutscht im Bette herab, und die bei der Cholera fast immer weiss belegte, blasse und feuchte Zunge wird trocken, borkig und rissig.

e) **Cholera sicca**. Ueber diese Form der Cholera wurde namentlich in früheren Epidemieen berichtet, während aus der 1892er Epidemie wenig darüber verlautete. Bei ihr fehlen die gussartigen Stuhlgänge oder sind wenigstens sehr mässig. Dagegen bläht sich der Bauch auf und man fühlt seinen schwappenden Inhalt; die Oberbauchgegend wird schmerzhaft und es tritt erhebliche Athemnoth ein. Allem Anschein nach war die Cholera sicca ein Kunstproduct der ärztlichen Behandlung mit Opiumpräparaten, eine Behandlungsweise, welche leider auch noch in der letzten Epidemie zum grössten Schaden für die Erkrankten, sogar prophylaktisch, anempfohlen wurde. Denn Opiate unterdrücken die Leberthätigkeit; durch Beschränkung der Gallenabsonderung verliert aber der Dünndarminhalt sein wichtigstes Ferment, welches der Vermehrung der Cholera-Vibrionen Einhalt thun könnte, und ausserdem wird die Darmperistaltik gelähmt, welche die Krankheitserreger hinausschafft.

Die Körpertemperatur Cholerakranker erscheint beim Auflegen der Hand auf die Haut subnormal; ebenso steigt das in die Achselhöhle gelegte Thermometer erst nach langem Liegen langsam oder gar nicht an. In der Scheide oder dem Mastdarm steigt sie dagegen bis auf 40° C., vor dem Tode sogar bis auf 42° C. Ja, es tritt mitunter sogar nach dem Tode eine Temperatursteigerung bis über 42° C. ein.

Behandlung. Prophylaktisch ist zu Cholerazeiten Alles zu vermeiden, was den Magen und Darm krank macht. Denn der gesunde Magen verdaut die Cholera-Vibrionen. Es ist also mässiges und vorsichtiges Leben nöthig, und da die Cholera am häufigsten wohl durch das Trinkwasser verbreitet wird, so ist dasselbe nur abgekocht, event. unter Zusatz von etwas frischem Citronensaft oder Cognak, zu geniessen. Gewisse roh genossene Gemüse (Salat, Gurken, Rettige, Radieschen etc.) können dadurch, dass sie mit verdächtigem Wasser abgespült wurden, Krankheitsträger sein, und

sind deshalb zu vermeiden; ebenso auch ungekochtes Obst. Im Uebrigen ist es Sache des Arztes, die bedrohte Bevölkerung nicht zu entmuthigen, denn die Cholera ist bei vernünftigem Verhalten und bei rechtzeitiger Behandlung bis auf wenige Ausnahmefälle heilbar, namentlich wenn den praemonitorischen Diarrhöen die nöthige Aufmerksamkeit geschenkt wird. Sind Darmstörungen vorhanden, namentlich Neigung zu Durchfällen, so bewähren sich, nach den in früheren Epidemieen gemachten Erfahrungen, namentlich zwei Mittel: *Veratrum album* 2., wenn schmerzhaftes Kollern im Bauche vorhanden; *Arsenicum album* 4., wenn die Darmausleerungen schmerzlos und ohne Beschwerden erfolgen. Es sind nur ein bis zwei Gaben von diesen Mitteln, und wärmeres Verhalten (Leibbinde), sowie der Genuss von warmen Hafergrütz- oder Gerstensuppen, event. mit etwas Rothweinzusatz, nöthig, um derartige leichtere Störungen wieder zu beruhigen. Die Stuhlgänge derartig leicht Afficirter sind zu desinficiren. Eine ernstlichere Behandlung erheischt schon die Cholerine. Bei dieser ist der Kranke in's Bett und in Schweiss zu bringen, wenn er der Cholera asphyctica entgehen soll. Die Behandlung derartiger und selbst asphyktischer Fälle war homöopathischer Seits in der letzten Hamburger Epidemie folgende: Um Schweiss zu erzeugen, wurden feuchtwarme Umschläge auf den Unterleib gemacht und warme Steine oder Kruken an die Beine gelegt. Der Kranke wurde bis an den Hals zugedeckt, die Arme unter der Decke. Hierauf wurde eine Tasse heissen Thees oder Kaffees, mit einem Theelöffel voll Rum oder Cognak, verabreicht. Die Darmausleerungen wurden im Stechbecken aufgefangen, oder es wurden erwärmte Unterlagen untergeschoben und, wenn diese beschmutzt waren, durch neue Unterlagen ersetzt. Dem Kranken wurde nicht gestattet, sich im Bette aufzusetzen oder die Hände auf das Deckbett zu legen, um keine Abkühlung im Schweisse vorkommen zu lassen, denn bei Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmassregel, oder bei zuzeitigem Verlassen des Bettes trat sofort wieder eine Verschlimmerung ein. Als Getränk erhielt der Kranke entweder reichlich lauwarmes Wasser mit etwas Rothweinzusatz oder (namentlich wenn Besserung eingetreten) lauwarme Hafermehlabkochung oder Kalbfleischbrühe, so viel er trinken wollte, ebenfalls mit einem geringen Rothweinzusatz. Kalte oder gar mit Eis gekühlte Getränke, sowie zu reichliche Verabreichung von Alcoholicis, wurden streng vermieden, weil in der Regel danach sofort Erbrechen auftrat, und der Kranke schnell collabirte. Zur Linderung bereits vorhandener Wadenkrämpfe wurden Einreibungen mit Campher-Spiritus oder mit einem anderen spirituösen Mittel gemacht, jedoch mit den nöthigen Vorsichtsmassregeln, um den Kranken nicht abzukühlen. Innerlich wurden von einer Auflösung von 4 Gramm *Arsenicum album* dil. dec. 3. in 12,00 Wasser, (Lösungsverhältniss also 1:5000 =

3.—4. Decimale) $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ stündlich (bei eingetretener Besserung seltener!) je 5 Tropfen in einem Löffel voll lauen Wassers gegeben; in schwereren Fällen auch direct von 3. Verdünnung je 5 Tropfen. In den meisten Fällen trat bei dieser Behandlung die wohlthätige Reaction sehr bald ein. Zuweilen musste, um letztere zu beschleunigen und drohenden Collaps zu verhindern, entweder *Cuprum acet.* 4. mit *Arsen. alb.* 4. im Wechsel, oder auch *Cuprum arsenicosum* 4. verabreicht werden. Seltener, bei etwas protrahirtem Verlaufe in Gebrauch gezogene Mittel waren noch *Secale cornutum*, *Carbo vegetabilis*, *Phosphorus* und *Sulphur*. Von *Camphora Rubini*, welches Mittel, in concentrirtem, warmem Zuckerwasser verabreicht, sich in früheren Epidemien, (namentlich in Italien) bewährte und schon von Hahnemann im asphyktischen Stadium empfohlen wurde, machte man in Hamburg nur selten Gebrauch. (Vielleicht bewährt sich dasselbe in anderen Epidemien von Neuem.) Die Verluste betrugen bei einer Serie von 360 auf diese Weise behandelten Kranken $15\frac{1}{2}$ Procent, bei einer anderen von annähernd gleicher Höhe 20 Procent, während die Cholera-sterblichkeit in Hamburg bei andersartiger Behandlung 42 Procent betrug. Ganz ähnlich günstig war das Mortalitätsverhältniss in früheren Epidemien bei homöopathischer Behandlung.

Nach überstandnem Choleraanfall darf der Kranke das Bett nicht verlassen, sondern er muss noch mindestens zwei Tage im Bette liegen bleiben, darf auch die Wäsche nicht wechseln, sondern muss nachschwitzen. Auch darf er, selbst wenn das Verlangen danach besteht, nicht ohne Weiteres alles Beliebige essen und trinken. Man darf zunächst nur mehliges und schleimiges Suppen, trockenes Weissbrot, Reisspeisen, etwas gekochtes, grünes Gemüse, und später etwas Fleisch gestatten. Als Getränk ist laues Wasser, dem man etwas Rothwein und ausserdem per Liter eine Messerspitze voll Kochsalz (etwa 2 Gramm) zusetzt, zweckmässig. Die Reconvalescenz kann man durch täglich einige Gaben *Avenasativa* 6 oder auch durch *Calcareaphosphorica* 3. unterstützen.

Die übergrosse Sterblichkeit an der Cholera ist einerseits eine Folge der behördlicherseits bisher bei allen Epidemien getroffenen, unzweckmässigen Anordnungen, andererseits einer verkehrten Behandlung, welche aus den bösen Erfahrungen in früheren Epidemien so wenig Nutzen gezogen hat, wie aus den Fortschritten der modernen Toxicologie. Schon Biermer betonte, dass es irrationell sei, Cholerakranke in Spitäler zu transportiren und sie erst dort in Behandlung zu nehmen, wenn sie dem Verscheiden bereits nahe seien. Viel richtiger wäre es, Gesunde aus dem infectirten Hause zu schaffen und zur Desinfection des Hauses zu schreiten. Aehnliche Ansichten äusserten Eichhorst und — von den Homöopathen — namentlich Schlegel. Gleiche und schlimmere Nachtheile hat offenbar die Behandlung selbst im Gefolge gehabt. Nachdem man gefunden, dass die Kommabacillen gegen Salzsäure sehr empfindlich sind, empfahl man letztere prophylaktisch, obgleich man sich aus dem Studium der älteren Literatur hätte überzeugen können, dass sie immer erfolglos gegeben worden war. Man gab ferner prophylaktisch Opiumtropfen und lähmte dadurch

Darm- und Leberthätigkeit. Man versuchte alle älteren und neueren antiparasitären Mittel (Carbol, Kreosot, Creolin, Salol, Chlorwasser) und schliesslich wollte man in geradezu absurder Weise die Cholera durch gerbsaure Darmeingiessungen heilen, die bekanntlich gar nicht bis in den Krankheitsherd, in den Dünndarm, getrieben werden können, während man die Kranken von oben her mit Opium und Campher, mit Eis und Eiswasser und alkoholischen Excitantien tractirte. Etwas bessere Resultate ergab schliesslich in Hamburg noch die Calomelbehandlung, denn diese regt die Leber- und Nierenfunctionen an. Von der Behandlung mit Arsen., die sich bei den Homöopathen so bewährte, und für welche Schulz in Greifswald schon im August 1892 (in der „Deutschen med. Wochenschrift“) so warm eintrat, verlautete aber kein Wort. Man schwieg diesen Vorschlag eines renommirten Pharmacologen einfach todt, weil derselbe an die Homöopathie erinnerte, und begnügte sich lieber mit den interessanten Experimenten der intravenösen oder subcutanen Kochsalz-Infusion, durch welche man den Kranken auf Stunden und Tage wieder aufleben liess, ohne ihn zu retten. Hoffnungen für die Zukunft setzt man auf die — Isopathie. Aber selbst wenn es gelingen sollte, auf diesem Wege zu anderen Heilmitteln zu gelangen, so würden die damit zu erzielenden Erfolge kaum besser sein, als bei rein homöopathischer Behandlung. Denn specifische Mittel, mit denen man alle Fälle heilen kann, werden nie gefunden werden, und es ist kaum zu begreifen, dass ein solcher Irrwahn noch in den Köpfen der ärztlichen Welt spuken kann. Denn der Erfolg der Behandlung hängt ja von der Dauer und Schwere der Intoxication, von den constitutionellen Verhältnissen des Kranken, von correcter Pflege, wie auch von so manchen anderen Nebenumständen ab.

§ 17. Dysenteria. Ruhr.

Der Krankheitserreger der Ruhr ist noch nicht bekannt. Aus ihrem Verlaufe kann man nur vermuthen, dass es sich um Mikroben handelt, welche in ihren äusseren Lebensverhältnissen vielleicht jenen Mikroorganismen ähneln, welche die Malaria-Infection verursachen, denn Ruhr- und Malaria-Epidemieen kommen häufig nebeneinander vor, und die Ruhr ist ebenfalls keine von Person zu Person übertragbare Krankheit. Doch ist es immerhin möglich, dass nicht desinficirte Ruhrstühle zu einer Gefahr für die Umgebung werden können. Sie tritt epidemisch in leichteren und schwereren Formen auf. Letztere kommen namentlich in tropischen Gegenden vor, während in den gemässigten Klimaten grössere Epidemieen sich nur zeitweise bemerkbar machen, und manche Gegenden Jahrzehnte lang verschont bleiben. Ungünstige äussere Verhältnisse, z. B. Truppenanhäufungen während des Krieges, haben oft schwerere Epidemieen mit hoher Mortalität zur Folge gehabt. Auffällig war in solchen Fällen das plötzliche Aufhören der Ruhr, wenn eine Truppe den bis dahin innegehabten Lagerplatz wechselte.

Anatomisch charakterisirt sich die Ruhr durch eine acute entzündliche Affection des Dickdarmes, welche vom Mastdarm her bis zur Bauhin'schen Klappe an Intensität abnimmt, jedoch an den Flexuren allemal stärker auftritt. Der Dünndarm pflegt frei

oder nur in seinem der Klappe sich nähernden Endtheile afficirt zu sein. An dieser Entzündung participiren auch die solitären Darmfollikel und zerfallen nicht selten, welcher Vorgang das Auftreten sagoartiger Massen in den Stuhlgängen bedingt. Der Krankheitsprocess bleibt in den leichteren Fällen ein einfach katarrhalischer und wird dann gewöhnlich als weisse Ruhr bezeichnet. Die schwerere Form charakterisirt sich in anatomischer Hinsicht als eine diphtherische Erkrankung des Dickdarmes, welche sich entweder aus der katarrhalischen entwickelt oder — besonders in den Tropen — von Hause aus als solche auftritt. Hier kommt es zur Nekrose der Schleimhaut des Darmes, zur Abstossung derselben in Form von gangraenösen Fetzen und zu Darmblutungen, also zur sog. rothen Ruhr. Die Incubationszeit der Ruhr beträgt 3—8 Tage.

Selten setzt die Ruhr plötzlich mit einem Schüttelfroste ein, sondern es bestehen gewöhnlich einige Tage lang schon Darmstörungen, Kollern im Leibe, Stuhlunregelmässigkeiten und Druckempfindlichkeit der linken Darmbeingrube; und hierauf folgt, gewöhnlich Nachts, heftiger Stuhl drang, durch welchen reichliche, breiige Stühle entleert werden, und nach diesen noch kleine Quantitäten Schleim. Der Stuhlzwang (Tenesmus) hört nach der Entleerung aber nur für kurze Zeit auf, denn bald darauf stellt sich wieder Kollern und Schmerz im Leibe, namentlich links, ein, und unter Schmerzen im After erfolgt wieder eine kleine Stuhlentleerung. Oft erfolgt innerhalb weniger Stunden 30 Mal und öfter Stuhlzwang, sodass die Kranken kaum noch vom Stechbecken herunterkommen. Anfänglich befinden sich noch Kothmassen in den abgehenden, geringen Stuhlmengen. Später kommt bei der katarrhalischen Ruhr nur noch eine kleine Menge Schleim, unter welchem man mitunter die oben erwähnten sago- oder froschlauchartigen Beimengungen, sowie auch Blutstreifen findet. Mildere Fälle können unter allmähligem Nachlass der Symptome, besonders des Stuhlzwanges, und dem Wiederauftreten kothhaltiger Stühle innerhalb 2—8 Tagen in Heilung übergehen. Doch bleibt eine Neigung zu Recidiven zurück, und eine Erkältung oder ein Diätverstoss kann sofort die Ruhr wieder herbeiführen. In schwereren Fällen bleibt der Schleim nicht bloss blutstreifig, sondern es geht reines Blut ab, abwechselnd mit fleischwasserartigen Entleerungen, Eiter und selbst brandigen Fetzen der Darmschleimhaut. Die Stuhlentleerungen reagiren sehr selten sauer, sondern meist alkalisch; sie riechen fade und sind sehr eiweisshaltig. Dieser Eiweissverlust des Körpers erklärt auch, warum Ruhrkranke so schnell erblassen und körperlich herunter kommen. Der After kann durch die zahlreichen Stuhlentleerungen so empfindlich werden, dass der Kranke laut aufschreit oder gar ohnmächtig wird, wenn Schleim, Eiter oder Blut die Afteröffnung passirt. Die Kolikschmerzen im Bauche

sind nicht in allen Fällen sehr heftig oder treten wenigstens nur zeitweise auf. Ebenso ist bei einzelnen Kranken schon Aftervorfall beobachtet worden und in sehr schweren Fällen auch Lähmung des Afterschliessmuskels. Bei der Palpation des Bauches findet man die linke Darmbeingrube schmerzhaft, druckempfindlich und resistent. Hat sich der Process über den ganzen Dickdarm ausgebreitet, so kann der aufsteigende und Quergrimmdarm, wie auch ein Theil der Dünndarmschlingen dieselben Erscheinungen darbieten. (Siehe Chromotafel A; zwischen Seite 24 u. 25.) Fieber kann im ganzen Verlaufe der Ruhr fehlen oder auch sehr unregelmässig, nicht an bestimmte Zeiten gebunden, auftreten. In schweren Fällen dagegen kann sich unter erheblicher Temperatursteigerung ein typhöser Zustand ausbilden, welcher unter Collapserscheinungen zum Tode führt. Sobald der Darm schwerer afficirt ist, und reinblutige Stühle auftreten, kann man die Dauer der Ruhr nicht vorausbestimmen. Die Ruhrerscheinungen halten dann mitunter 2—4 Wochen — in den Tropen sogar noch länger — an, ehe allmähliche Besserung eintritt. Es treten Schwankungen auf, vorübergehende Besserungen, welche den in der Regel sehr entmuthigten Kranken beleben, während ein Rückfall ihn sofort wieder zum Verzweifeln bringt. Auch darf man in letzteren Fällen beim Wiedererscheinen von Koth im Stuhl nicht ohne Weiteres die Heilung für sehr nahe gerückt halten. Mitunter bildet sich auch die **chronische Ruhr** aus, welche sich Jahre lang hinziehen kann, indem täglich 2—4 Mal (selten öfter) Schleim und Eiter unter Stuhlzwang aus dem Mastdarm entleert werden.

Bedenklich sind in wärmeren Klimaten die Complicationen der Dysenterie. Nicht selten entwickelt sich das obenerwähnte **Dysenterie-Typhoid**, durch Resorption von Jaucheproducten vom Darne her. Oder es entwickeln sich von den Eingeweidevenen und der Pfortader her embolische **Leberabscesse** (S. 150), welche nach aussen oder nach innen aufbrechen können. Ebenso kann sich auch eine eiterige, stets tödtlich verlaufende Peritonitis (Seite 153) hinzufinden. Zu den Nachkrankheiten gehören Lähmungen, und zwar meist mit dem Charakter einer directen Rückenmarks-Affection; Darmverengerungen durch Narbenbildung; allgemeine Schwächezustände und Herzschwäche mit Oedemen der Unterglieder.

Die Mortalität ist bei katarrhalischer Ruhr gering; bei den schwereren Ruhrformen hat sie 7—70 Procent betragen.

Behandlung. Prophylaktisch sind dieselben Grundsätze wie bei der Cholera massgebend (Seite 570). Der Ruhranfall selbst erfordert Bettruhe und feuchtwarme Umschläge auf den Unterleib, event. erwärmte wollene Tücher, oder eine nicht zu schwere Leibwärmflasche. Ganz besonders werden bei der Ruhr in den Tropen überblutwarme Vollbäder (39—40° C.) gerühmt. Die Nahrung

muss eine solche sein, dass sie möglichst wenig Koth bildet. Es sind also Mehlspeisen und Gemüse zu vermeiden. Dagegen sind Milch, Milch- und Schleimsuppen, weich gesottene Eier, Fleisch ohne Sehnen, Leube-Rosenthal'sche Fleischsolution u. s. w. erlaubt. Ebenso sind kleine Mengen Rothwein als Zusatz zum Trinkwasser gestattet. Der Stuhl muss im Stechbecken aufgefangen und sofort mit Carbolsäure desinficirt werden. Auch soll der Kranke nicht jedem Drang zum Stuhle Folge leisten, sondern beim Herannahen desselben in horizontaler Rückenlage die Hüften etwa 15—20 Sekunden lang erheben und dabei die Ellenbogen aufstemmen. Man kann ihn in dieser Lage durch ein untergeschobenes Rosshaarkissen unterstützen. Denn je häufiger Stuhl erfolgt, desto unerträglicher wird der Stuhlzwang. Manche Aerzte verabreichen alle 4—6 Stunden ein kleines Behalte-Klystier von gekochter Stärke mit etwas Eigelb. Grössere Klystiere, um den Darm von den in demselben etwa noch angehäuften Kothmassen zu befreien, können bei der katarrhalischen Ruhr nicht schaden; bei der ächten Dysenterie sind sie fast immer von Nachtheil, und die in tropischen Gegenden practicirenden Aerzte aller Richtungen (auch die Homöopathen!) greifen deshalb, zu Anfang der Dysenterie, stets zu einem milden Abführmittel, denn der Darmkoth, welcher festsetzt, beeinflusst den Krankheitsverlauf sehr ungünstig. Kinder erhalten einen Kaffeelöffel, Erwachsene 1—2 Esslöffel voll Ricinusöl, und man wiederholt diese Gabe (oder auch 1—2 Gramm pulverisirten Rhabarber) nach einigen Tagen, wenn die Palpation des Bauches die Anhäufung von Kothmassen im Darne nachweist. Bei der katarrhalischen Ruhr reicht man mit einer stündlich bis zweistündlich zu verabfolgenden Gabe von *Ipecacuanha* 3. fast immer aus; event. auch *Mercurius solubilis* 3. Sind die Stühle blutstreifig oder rein blutig, und handelt es sich um diphtherische Dysenterie, so ist *Mercurius sublimatus corrosivus* 4.—6. das souveräne Mittel. Man will zwar in den Tropen ungünstige Erfahrungen mit den Mercurialien gemacht haben, weil sie die Darmgeschwüre ungünstig beeinflussten. Dies liegt aber daran, dass man *Mercurius chloratus* in Dosen von 0,1—1,00 als Abführmittel verabreichte. Mit obigem Mittel concurrirt in einzelnen Epidemien *Arsenicum album* 4.—6. bei Fleischwasserstühlen, und vielleicht auch *Nitri acidum* 5. bei typhoiden Erscheinungen. Geht das Leiden zur Besserung über, so ist fortgesetzt strenge Diät nöthig. Grünes Gemüse (Salat) und blähende, reichlicheren Koth bildende Speisen sind noch lange Zeit zu meiden; ebenso Kaffee und Thee. Das leichtverdaulichste Mittel ist in der Reconvalescenz Cacao, neben Milch, weichen Eiern, Hühner- und Taubenfleisch, sowie Weisswein.

Bei der chronischen Ruhr ist *Hepar sulphuris calcareum* 5. das wichtigste Mittel. Auch hier sind die Kranken genöthigt, wenn sie geheilt sein wollen, oft zu der vorstehend erwähnten strengeren

Diät zurückzukehren; ja in den Tropen Lebende müssen sogar, um völlig zu genesen, mitunter nach gemässigten Klimaten gehen. Bier ist solchen Patienten fast immer von Nachtheil; ebenso allzureichlicher Genuss von Rothwein. Zweckmässig ist der Genuss von Heidelbeeren. Gegen die oft lange Zeit nach diphtherischer Dysenterie zurückbleibenden Schmerzen und prickelnden Empfindungen im Mastdarm wird in den Tropen ein kleines Behaltelklystier von einprocentigem Jodoformöl verwandt. Aristol ist vielleicht noch besser verwendbar.

Sonst empfohlene Mittel: Belladonna, Colocynthis, Colchicum, China, Baptisia, Dulcamara, Pulsatilla, Phosphor, Veratrum, Rhus, Erigeron canadense, Secale cornutum u. a.

§ 18. Malaria-Infection.

Der Name Malaria bedeutet „schlechte Luft“. Man versteht hierunter also eine Erkrankung, die durch einen in der Luft befindlichen Ansteckungsstoff verursacht wird, der sich vorzugsweise in der Milz, und auch in der Leber, localisirt und von Erscheinungen begleitet ist, die sich durch eine gewisse Periodicität auszeichnen. Dieser Ansteckungsstoff ist der von Marchiafava und Celli entdeckte Schleimpilz: *Plasmodium malariae*, welcher lebhafte amöboide Bewegungen zeigt, sich in den rothen Blutkörperchen aufhält, dem lebenden Blute Haemoglobin entzieht und diesen wichtigen Blutbestandtheil in Haematin oder auch in Haematoidin zersetzt, oder auch in Melanin umwandelt. Dieser Pilz geht nicht ohne Weiteres von einem Menschen auf den anderen über; die durch ihn hervorgerufene specifische Erkrankung ist also nicht ansteckend; sie kann bei Gesunden aber hervorgerufen werden, wenn ihnen das Blut Malaria-Kranker eingespritzt wird. Die Brutstätten dieses Pilzes sind hauptsächlich Sumpfgenden; denn mit der fortschreitenden Bebauung und Drainirung des Bodens pflegt auch die Malaria zu verschwinden. Sie ist deshalb auch in Deutschland viel seltener geworden, als früher. Je heisser das Klima, desto massenhafter tritt das *Plasmodium malariae* auf, und desto intensiver scheint es auf den Menschen zu wirken, und aus diesem Grunde ist in den Tropen die Malaria eine der gefürchtetsten Krankheiten, besonders auch deshalb, weil nur sehr wenige Menschen immun gegen Malaria sind. Herrscht die Malaria in einer Gegend, so nehmen auch andere Erkrankungen den Malaria-Charakter an, d. h. sie zeigen denselben intermittirenden Verlauf, wie diese. Je länger das Malariagift im Körper kreist, desto mehr machen sich nicht bloss Störungen des Blutlebens, sondern auch anatomische Veränderungen, zunächst der Milz, später auch der Leber und der Nieren bemerkbar. Das Blut selbst wird dann eiweissärmer und wässriger, die sog. Malaria-Kachexie findet

sich ein, und durch Umwandlung des Blutfarbstoffs in Melanin entwickelt sich das Krankheitsbild der Melanaemie.

Ein directer Schutz gegen die Malaria-Infection existirt nicht. Die von Tropenreisenden aufgestellten Vorsichtsmassregeln sind sehr allgemeiner Art und gelten überhaupt für das Tropenleben, somit auch als Schutz gegen alle anderen dort vorkommenden Erkrankungen, sodass man ihnen etwas Specifisches gegen Malaria nicht zuerkennen kann. Thatsächlich erkrankt ja jeder Europäer, der sich in tropischen Malariagegenden aufhält, nach kürzerer oder längerer Zeit an Malaria. Viele müssen die Malariagegend verlassen, wenn sie ihr Leiden los sein wollen, und wenn sie richtig durchseucht sind, so kommen selbst in malariefreien Gegenden doch immer wieder Erinnerungen an jene Krankheit bei ihnen vor, und bei Rückkehr in jene Krankheitsherde bricht die Erkrankung mit derselben Vehemenz wie früher wieder aus. Von so schweren Malaria-Infectionen ist in Deutschland jetzt nur in sehr seltenen Fällen die Rede; denn hier kommen fast nur die einfacheren Wechselfieberformen vor. Das Plasmodium malariae scheint sich in dieser Beziehung also fast ebenso zu verhalten, wie die aus den Tropen nach gemässigten Klimaten eingeführten Pflanzen; dieselben entarten und werden weniger vegetationsfähig.

Die nach Einwanderung der Malaria-Plasmodien in das Blut auftretenden Erscheinungen sind zunächst Verdauungsstörungen, Appetitmangel, Benommenheit des Kopfes, Ziehen in den Gliedern und Frösteln. Diese Erscheinungen können sich mehrere Wochen hinziehen, bis eines Tages ein Fieberparoxysmus eintritt, der aus einem deutlichen Frostanfall besteht, in welchem sich die Temperatur auf 39—40,5 ° C. erhöht, und welchem Hitze und Schweiss folgen. Mit diesem Fieberanfall reagirt der Organismus gegen die Ueberschwemmung des Blutes mit Malaria-Plasmodien, denn ein grosser Theil derselben geht in der höheren Temperatur des Blutes zu Grunde und bleibt nur in jenen Körperdistricten lebensfähig, wo das Blut zwar reichlich, aber mit geringerer Geschwindigkeit strömt, resp. wo die Bildung der rothen Blutkörperchen erfolgt: in der Milz und im Knochenmark. Nach dem Fieberanfall befindet sich der Kranke ganz wohl, und dieses Wohlbefinden kann 1—3 Tage dauern. Dann aber folgt, theils durch Vermehrung der Plasmodien von den Blutbildungsstätten her, theils durch Neueinwanderung derselben, wieder ein solcher Fieberparoxysmus, und dies kann wochen- und monatelang in bestimmten Intervallen so fortgehen. Man nennt diese einfache Form der Malaria-Infection, bei der in der fieberfreien Zeit die Körpertemperatur normal wird, **Wechselfieber** oder **Intermittens**; — die fieberfreie Zeit heisst **Apyrexie**, die fieberhafte: **Pyrexie**. Sinkt die Temperatur nach Aufhören des Paroxysmus nicht zur Norm herab, so spricht man von einem **remittirenden Wechselfieber**.

Diese Wechselfieberepidemien zeigen in ihrem Auftreten grosse Verschiedenheiten, und auch bei den Erkrankten sind die Erscheinungen nicht immer die gleichen, denn die verschiedenen Individuen reagiren selbstverständlich auch verschiedenartig auf das *Plasmodium malariae*. Tritt das Wechselfieber täglich zu einer bestimmten Stunde ein, so ist es ein tägliches (*Intermittens quotidiana*); tritt es einen um den anderen Tag auf: ein dreitägiges (*Intermittens tertiana*); liegen zwei fieberfreie Tage zwischen den Anfällen: ein viertägiges (*Intermittens quartana*). Der Tag, an welchem der Anfall auftritt, wird dabei stets mitgerechnet. Die häufigsten Wechselfieberformen sind die dreitägigen. Seltener kommen achttägige Formen (jede Woche ein Anfall an einem bestimmten Tage), oder vierzehntägige oder vierwöchentliche vor. Abweichungen von diesem Fiebertypus sind nicht selten und werden wahrscheinlich durch die Behandlung, die Diät etc. hervorgerufen. So anteponirt das Fieber zuweilen, d. h. jeder Fieberparoxysmus tritt eine Stunde oder zwei Stunden früher ein, sodass die Fiebertage sich nach einigen Wochen verschieben; oder es postponirt: der Fieberparoxysmus erfolgt ein bis zwei Stunden später. Ebenso kommen bei Quotidianfiebern mitunter zwei kleinere Anfälle an einem Tage vor; bei Tertianfiebern ein schwacher Anfall am fieberfreien Tage; oder auf zwei Tage mit je einem Fieberanfall erfolgt erst ein fieberfreier. Man nennt diese Formen: duplicirend.

Der Fieberanfall äussert sich, wie schon erwähnt, bei den einzelnen Individuen sehr verschieden. Das Froststadium kann bei Manchen nur ein leises Frieren, bei Anderen aber ein ein- bis mehrstündiger Schüttelfrost sein, bei welchem die Zähne klappern. Ja mitunter kann sogar der Frost ganz fehlen oder auch durch einen Krampfanfall ersetzt werden. Immer aber ist schon beim Frost die Temperatur erhöht, und bei der physikalischen Untersuchung findet man die Milz geschwollen (Seite 90). Begleitende Beschwerden sind gewöhnlich Ziehen in den Gliedern, Mattigkeit, Brechreiz, Kopfschmerz. Zuweilen findet vermehrte Harnabsonderung statt. Der Puls ist beschleunigt, klein.

Das nun folgende Hitzestadium, bei welchem die Haut heiss und roth, der Puls voll und kräftig wird, während sich gleichzeitig erheblicher Kopfschmerz bemerklich macht, weist keine weitere Temperatursteigerung auf. Dasselbe dauert eine bis mehrere Stunden. Die Harnabsonderung pflegt während desselben unterdrückt, der Durst vermehrt zu sein.

Hieran schliesst sich das Schweisstadium. Der Schweiss fliesst in demselben oft so reichlich, dass der Körper wie aus dem Wasser gezogen erscheint. Die Temperatur sinkt sehr schnell zur Norm. Es wird satziger Harn entleert; der Kranke verfällt in Schlaf und erwacht aus demselben später ganz wohl, wenn es

sich um ein rein intermittirendes Fieber handelt. Zuweilen fehlt der Schweiss; in diesem Falle werden reichliche Mengen klaren Harns entleert.

Bei den remittirenden Fiebern sinkt die Temperatur nicht zur Norm herab, und neben Mattigkeit pflegen gastrische Beschwerden fortzudauern. In gemässigten Klimaten verwandeln die remittirenden Fieber bei richtiger Behandlung sich zunächst in intermittirende, ehe sie in Heilung übergehen. In den Tropen nehmen dieselben aber oft einen schlimmeren Charakter an, sodass der Kranke oft mehrere Wochen lang durch sich immer wiederholendes stärkeres oder schwächeres Fieber an's Bett gefesselt ist, und sich oft bösartigere Formen des Wechselfiebers daraus entwickeln. Nicht selten beginnt auch in den Tropen das Wechselfieber sofort bösartig. Diese schlimmeren Formen sind: 1. das **perniciöse Wechselfieber**. Bei diesem zeichnet sich der Fieberanfall durch seine ganz besondere Heftigkeit aus. Der Frost kann so bedeutend sein, dass Blutstauungen in inneren Organen auftreten, mit erheblicher Athemnoth, Ohnmachten und Krampfanfällen, und hieran können sich sofort schwerere Organerkrankungen, wie Lungen- und Herzbeutelentzündungen, schliessen. Oder der Kranke wird im Hitzestadium, bei welchem die Temperatur auf 43° C. und höher steigt, unter Kopfschmerzen, Delirien und Krämpfen bewusstlos und kommt überhaupt nicht wieder zur Besinnung und stirbt. Oder es treten unstillbare Schweisse ein, wodurch die Kräfte verfallen, und der Tod erfolgt durch Erschöpfung. Doch tödten die perniciosen Fieber selten schon beim ersten Fieberparoxysmus, sondern erst beim dritten oder vierten. — 2. das **Gallenfieber** (franz.: *Fièvre haematurique*; engl.: *Black water fever*). Der Name für dasselbe ist unpassend gewählt, denn es hat mit der Gallenabsonderung, resp. mit der Resorption der Galle und ihrer Aufnahme in das Blut nichts zu thun, wie dies beim Resorptions- oder hepatogenen Icterus (vergl. S. 143) der Fall ist; ebenso ist es nicht mit dem in den Tropen vorkommenden gelben Fieber (S. 559) identisch, denn es ist nicht ansteckend, sondern man hat einen durch die Malaria-Plasmodien verursachten haematogenen oder Blut-Icterus (S. 524) vor sich. Das Plasmodium *malariae* zerstört, wie schon früher erwähnt, die rothen Blutkörperchen. Während bei lange dauernder Malaria aber, durch Umwandlung des Blutfarbstoffs (Haematin) in Melanin, das Krankheitsbild der später besprochenen Melanaemie entsteht, bildet sich hier sehr schnell aus dem Haematin das mit dem Gallenfarbstoffe (Bilirubin) wahrscheinlich ganz identische Haematoidin — ein eisenfreier, fuchsgelbrother, krystallinischer Körper, der die Gewebe ebenso gelb färbt und daher Gelbsucht veranlasst, wie der Gallenfarbstoff beim Resorptions-Icterus. Die auffälligste, jede

andere Erkrankung ausschliessende Erscheinung bietet beim Gallenfieber der Harn: er ist durch Beimengung des nur zum Theil zersetzten Blutfarbstoffs dunkelbraunroth oder scharlachroth wie rother Bordeauxwein. Beim Stehen senkt sich der Blutfarbstoff als dichter Satz zu Boden. Um ganz sicher zu gehen, macht man den Harn durch Zusatz von concentrirter Aetzkali- oder Aetznatronlösung alkalisch und kocht ihn. Der entstehende Niederschlag ist röthlich bis purpurroth. Das Gallenfieber tritt gewöhnlich ganz unerwartet ein. Mitunter beginnen die Fieberanfälle erst 1—2 Tage nach Auftreten der Gelbsucht und der genannten Veränderungen des Harns. Die Kranken werden sehr schnell matt, und klagen über einen dumpfen Druck in der Lendengegend. Der Durst ist vermehrt. Nicht selten besteht Erbrechen grasgrüner bitterer Massen. Zuweilen sind auch sehr dunkle, fast grün gefärbte Stühle vorhanden. Der weitere Verlauf hängt nun von der Theilnahme der Nieren an der Erkrankung ab. Bleibt der Urin nämlich reichlich, so wird das Leiden bei passender Behandlung meist überwunden. Sein spärlicher Abgang deutet auf die Entwicklung einer Nierenentzündung, die unter uraemischen Symptomen (S. 12) sehr rasch zum Tode führt. Hat diese sich voll entwickelt, so verschwindet der Blutfarbstoff aus dem Harn; derselbe wird reichlich eiweisshaltig, und die Harncylinder (S. 244) enthalten Haematoidin-Krystalle und Blutkörperchen. Ueberstehen die Kranken das Gallenfieber, so bleiben sie keineswegs vor Rückfällen sicher, und wer daran gelitten hat, thut gut, tropische Gegenden überhaupt zu verlassen.

Larvirte Malariakrankheiten nennt man die in Malaria-gegenden und bei herrschenden Wechselfiebern vorkommenden Erkrankungen intermittirenden Charakters; d. h. sie haben dieselbe Eigenthümlichkeit wie das Wechselfieber: in regelmässigen Zwischenräumen und zu einer bestimmten Stunde aufzutreten. Am häufigsten kommen Nervenschmerzen vor, besonders Supraorbitalneuralgien (S. 449). Aber auch andere Nervengebiete, wie das Hüftnervengeflecht (S. 478), die Intercostalnerven (S. 476), das Brachialnervengeflecht (Seite 473), der mittlere und untere Ast des Trigeminus (S. 448) etc. werden betroffen. Ebenso können Katarrhe der Schleimhäute (Schnupfen, Bronchial-, Magen- und Darmkatarrhe) diesen intermittirenden Charakter annehmen, und sogar schwerere Entzündungsformen, z. B. der Lunge, können in ihrem Verlaufe durch die Malaria-infection beeinflusst werden, — sodass man sie eben nur durch das Malaria-Heilmittel, nicht durch andere, vielleicht sonst wirksame Mittel heilen kann.

Die lange andauernde Einwirkung der Malaria-Plasmodien auf den Menschen bringt ein Siechthum zuwege, welches in den zwei bereits früher erwähnten Formen zur Erscheinung gelangt; entweder als Malaria-Kachexie oder als Melanaemie.

Die **Malaria-Kachexie** entwickelt sich in Deutschland nur nach lange dauernden Wechselfiebern, während sie in den Tropen sich allmählig auch ohne vorausgegangenes Fieber finden kann. Sie ist stets mit Vergrösserung der Milz (S. 90) verbunden, die zuweilen so bedeutend wie bei der Leukaemie, sodass man dieses Organ fast „durch die Kleider hindurch“ erkennt. Die Milz ist hart. Ebenso ist die Leber nicht selten geschwollen. Das Aussehen des Kranken ist graugelb; die Lippen sind bleich. Gewöhnlich leidet die Verdauung; es besteht Appetitlosigkeit; der Stuhl ist entweder angehalten oder durchfällig. Zuweilen klagen die Kranken über Rücken- und Gliederschmerzen. Die Gemüthsstimmung ist deprimirt; oft ist grosse Reizbarkeit vorhanden. Schlaflosigkeit quält den Kranken. Die Körpertemperatur ist normal oder unternormal; doch erhebt sie sich auch mitunter jeden dritten Tag um $\frac{1}{2}$ — 1° C. Die Harnabsonderung ist oft spärlich, zuweilen sogar eiweisshaltig; es stellen sich Oedeme im Gesicht und an den Knöcheln, und schliesslich allgemeine Wassersucht ein, und der Kranke erliegt entweder dieser Erkrankung oder einem intercurrenten Leiden. Mitunter entwickelt sich aus der Kachexie auch vorher **Melanaemie**. Doch sieht man Letztere häufiger sofort nach schweren Wechselfieberformen auftreten. Sie verräth sich durch das schmutziggelbe bis gelbbraune Aussehen der Kranken. Bei Blutuntersuchungen findet man im Blute freie, schwarze Pigmentkörnchen, (die sich in den Leichen namentlich in der Milz angehäuft vorfinden). Auch die Melanaemie nimmt bei längerer Dauer denselben Ausgang wie die Kachexie.

Behandlung. Prophylaktisch ist in Malariagegenden alles Dasjenige fernzuhalten, was die Lebensenergie des Körpers, also die Herzkraft, schwächt, denn der weniger Widerstandsfähige ist der Infection selbstverständlich mehr ausgesetzt, als der Gesunde. Der Fieberparoxysmus selbst lässt sich nur symptomatisch behandeln; die eigentliche curative Behandlung wird in der fieberfreien Zeit eingeleitet, event. auch schon während der Incubationszeit, wenn gewisse Prodromal-Symptome den Verdacht auf Malaria-Infection erwecken.

Im Froststadium muss sich der Kranke warm halten; doch darf er nicht allzusehr mit Decken bepackt werden. Wohlthätig wirkt in manchen Fällen kräftiges Frottiren mit heissen Tüchern, sowie ein Schluck heissen, süssen Thees, welchem man 2—3 Tropfen **Camphora** 1. zusetzt. Während des Hitzestadiums ist leichtere Bedeckung zweckmässig, ohne dass der Kranke etwa abgekühlt wird, denn je reichlicher der Schweiss ist, desto bedeutender pflegt auch die nach dem Anfall folgende Erleichterung zu sein. Aus diesem Grunde sind bei fehlendem Schweisse feuchte Einpackungen in ein Laken, welches auf einer wollenen Decke liegt, durchaus zweck-

mässig. Der Durst im Hitzestadium kann durch kühle Getränke, welchen etwas Fruchtsaft zugesetzt wird, gestillt werden. Die Verwendung anderer fieberwidriger Mittel ist im Frost- und Hitzestadium unnöthig, ja sogar schädlich, denn die hohe Temperatur vernichtet die Malaria-Plasmodien. Ist der Schweiss zu lange anhaltend und unstillbar, so kann 1 Decigramm *Atropinum sulphuricum* in 4.—5. Decimal-Verreibung gegeben werden. Nach Beendigung des Schweisses wird der Kranke am ganzen Körper rasch kühl gewaschen, schnell abgetrocknet und frottirt und in ein anderes Bett gebracht, wo er leicht zugedeckt liegen bleibt. Von den Nebenerscheinungen ist das Erbrechen lästig. Dasselbe wird besonders durch das ungeduldige sich Hin- und Herwerfen des Kranken befördert, sowie durch überreichliches Trinken. Man soll deshalb immer nur kleinere Schlucke Getränk und diese häufiger geben. Wird der Kranke im Fieberparoxysmus ohnmächtig, so sind einige Tropfen Spiritus aethereus in Zuckerwasser am Platze.

Gehen wir nunmehr auf die Frage ein: welches Mittel zur Heilung des Wechselfiebers das zuverlässigste ist, so müssen wir zunächst offen bekennen, dass ein homöopathisches Specificum nicht existirt, sondern dass dasselbe gewöhnlich erst im Verlaufe einer Fieberepidemie durch Aufstellung eines sog. epidemischen Collectiv-Krankheitsbildes gefunden werden kann, d. h. durch die Beobachtung der an einer ganzen Reihe von Fieberkranken vorhandenen, den Gesamt-Charakter der Epidemie bestimmenden Krankheits-symptome. Gelingt es auf diese Weise, das epidemische Heilmittel zu finden, so ist dasselbe nicht bloss Heilmittel, sondern auch Prophylacticum, — leider aber nur bei den mildereren Epidemieen in gemässigten Klimaten. So war in einer Intermittens-Epidemie im Jahre 1868 *Arsenicum album* 4.—6., in einer anderen (1873) *Bryonia* 3.—6. das ganz zuverlässig wirkende Mittel. Die Fieberparoxysmen blieben schon nach einer einzigen Gabe dauernd weg, und die Kranken erholten sich sehr schnell. Und diese Mittel halfen sogar dann, wenn vorher vergeblich Chinin (natürlich nicht in den heute beliebten grossen Dosen) gegeben worden war. Eine Anleitung zum Auffinden des epidemischen Heilmittels geben die sog. homöopathischen Fiebertabellen. Dieselben sind aber nach unseren Erfahrungen ein sehr unzuverlässiges Hülfsmittel, und nur ein gründliches Vertrautsein mit der homöopathischen Arzneimittellehre ermöglicht die Wahl zwischen circa 60 homöopathischerseits vorgeschlagenen Intermittensmitteln, von denen folgende in erster Reihe stehen: *Arsen.*, *Ipec.*, *Bryonia*, *Veratrum album*, *Natrum muriat.*, *Nux v.*, *Puls.*, *Carbo veget.*, *Ignatia*, *Digitalis*, *Rhus* und *Eucalyptus*. Bei den schweren tropischen Fiebern aber sollen dieselben, bis auf seltene Ausnahmen, immer versagt haben; sodass selbst überzeugte Anhänger der Homöopathie erst dann zu homöopathischen Mitteln griffen, wenn die Chininpräparate versagten.

Ja noch mehr, — man hat, nachdem experimentell festgestellt war, dass Chinin die Malaria-Plasmodien im Blute um so sicherer vernichtet, wenn eine einmalige grosse Dosis verabreicht wird, auch die kleinen Centigramm- und Decigramm-Dosen verlassen, mit denen man früher zum Ziele zu kommen suchte. Diese einmalige, am Besten in Oblate oder auch in comprimierter Tablettenform zu verabreichende Dosis beträgt für Erwachsene 1—2 Gramm, für Kinder von 2—8 Jahren: 0,2—0,5 Gramm, für noch kleinere Kinder 0,1—0,15 Gramm. Man wählt *Chininum muriaticum*, wenn Dyspepsie besteht, *Chininum sulphuricum*, wenn diese nicht ausgesprochen vorhanden ist, und verabreicht die genannte Dosis entweder schon im Vorläuferstadium oder nach dem ersten Fieberparoxysmus, wenn die Temperatur wieder normal geworden oder bei remittirenden Fiebern herabgegangen ist. Diese Dosis wird wiederholt, wenn ein Recidiv droht oder bereits eingetreten ist. Die Nebenwirkungen des Chinins sucht man durch Verabreichung von 10 Tropfen verdünnter Bromwasserstoffsäure (*Acidum hydrobromicum*) in einem Glase voll Zuckerwasser abzuschwächen. Denn stärkere Chiningaben lähmen die Herzthätigkeit, verursachen Ohrensausen, Schwerhörigkeit, Sehstörungen, Zittern und Lähmungserscheinungen, und es kann also noch weiterhin nöthig sein, mit alkoholischen Getränken (Südwein, Champagner, Cognak in Wasser) oder auch mit starkem Kaffee nachzuhelfen. Von so starken Gaben sieht man nur ab bei Nieren- und Herzkranken, bei Schwangeren, sowie bei solchen Personen, die sich schon acclimatisirt haben, denn bei diesen thun kleinere Gaben (1 Decigramm) zuweilen dieselben Dienste. — Im Uebrigen beginnt die eigentliche vergiftende Dosis von Chinin erst bei 8 Gramm; durch eine Achtgrammgabe wird das lebende Protoplasma getödtet, die weissen Blutkörperchen werden gelähmt und die rothen zum Absterben gebracht. Wenn man also ängstlich ist, so kann man vielleicht zunächst eine kleinere Gabe anwenden, und wenn diese nicht hinreichend wirkt, später, in der Apyrexie, zu einer grossen greifen.

Muss man oder will man aus irgend einem Grunde vom Chiningebrauch absehen, so steht die Wahl zwischen folgenden empirisch gebrauchten Mitteln der Eklektiker, ebenfalls in der Apyrexie, frei: *Eucalyptus globulus* 1. (5—10 Tropfen); *Ceanothinum* 3. Dec.-trit.; *Cerasinum* 3.; *Corninum* 2. bei erheblichen Verdauungsstörungen; oder man greift zunächst zu *Arsenicum album* 3.—4., denn dieses Mittel soll nach den Erfahrungen mancher Missionare den remittirenden Fiebern nicht selten besser entsprechen, als Chinin, und namentlich in der Malaria-Kachexie oft ausgezeichnet wirken. Dass der Kranke geheilt ist, kann man erst dann annehmen, wenn die Fieberanfälle mindestens 6 Wochen lang ausgeblieben sind, wenn die Milz abgeschwollen, und der Stuhl und Harn normal sind.

Beim Gallenfieber wirkt die oben erwähnte starke Chiningabe nur dann, wenn sie rechtzeitig angewandt wird, also wenn noch kein Fieberparoxysmus dagewesen ist, aber der Harn die früher erwähnten Veränderungen zeigt. Ist dieser Zeitpunkt übersehen worden, so passt nur *Arsenicum album*, event. auch *Phosphorus*.

Malaria-Kachektische und mit Melanaemie Behaftete behandelt man zunächst mit *Arsenicum album* 4., oder auch mit *Chininum arsenicicum* 3.—4., und versucht event. noch *Chelone glabra* 9 (3 Mal 5 Tropfen täglich). Wenn Heilung möglich ist, so kann dieselbe erfahrungsgemäss nur durch gleichzeitigen Ortswechsel erfolgen.

Die larvirten Malariainfektionen weichen ebenfalls der Chininbehandlung; event. *Arsenicum album*, *Chininum arsenicicum*, oder auch *Cedron* 3.

§ 19. Lepra. Aussatz. Elephantiasis Graecorum.

Die Lepra gehörte früher zu denjenigen Erkrankungen, welche sich von den tropischen Gegenden her über Deutschland verbreitet hatten, sodass man in vielen Städten besondere Leprosenhäuser einrichten musste. Nur durch ein rücksichtsloses und fast brutales Absperrungssystem ist es möglich gewesen, Mitteleuropa allmählig fast vollständig von der Seuche zu säubern. In Südeuropa und auf der skandinavischen Halbinsel kommt sie noch endemisch vor. Sie wird durch den *Bacillus leprae* erzeugt, welcher seinem Aussehen nach dem *Bacillus tuberculosis* ausserordentlich ähnlich ist, und sich nur dadurch von letzterem unterscheidet, dass er erstarrtes Blutserum verflüssigt. Nach seiner Aufnahme in den menschlichen Organismus treten zunächst sich 1—2 Jahre hinziehende wechselfieberartige Erscheinungen auf, zu denen sich zuweilen Nervenschmerzen in den verschiedensten Gebieten gesellen. Häufiger treten jedoch Letztere, bei der *Lepra glabra*, durch lepröse Affection peripherer Nervenstämmen, erst später auf. Die Nerven sind dann knotig aufgetrieben, durch die Haut fühlbar und anfänglich gegen Druck überempfindlich, später ganz unempfindlich. Die Schweiss- und Talgdrüsen stellen ihre Secretion ein, wodurch die Haut trocken und glanzlos erscheint. Ausserdem finden sich Pigmentanomalien in Form von bräunlichen und gelben Flecken hinzu, zuweilen auch Pemphigusblasen (Seite 282). Endlich kommt es zu Muskelschwund und Contracturen.

Die *Lepra tuberosa* beginnt nach obigen Prodromalerscheinungen mit der Bildung von rothen Knötchen in der Haut, namentlich im Gesicht, sowie an den Händen und Fusssohlen. Im Gesicht sitzen diese Knötchen und Knoten traubenartig anein-

ander. Nebenher treten auch Eruptionen von linsengrossen und grösseren rothen Flecken an anderen Körpertheilen auf. Die Knötchen werden graugelb, verschwären, und lassen, wenn sie heilen, bräunliche und weissliche Narben zurück. Die Bildung von neuen Knötchen, welche allmählig alle Körpertheile ergreift, vollzieht sich gewöhnlich binnen vieler Jahre, sodass die Kranken meist ein höheres Alter erreichen, aber durch den Krankheitsprocess gräulich verunstaltet werden. Zuweilen stossen sich nach tiefgehenden Verschwärungsprocessen einzelne Körpertheile (Finger, Zehen, ja sogar ganze Extremitäten) ab. Ebenso bleibt auch die Schleimhaut der Nase, des Rachens, des Kehlkopfes und der Luftröhre bei vielen Kranken von solchen Eruptionen nicht frei, sodass Stimmlosigkeit und bedenkliche Verengerungen der Luftwege entstehen können. Auch die Lymphdrüsen schwellen an. Mitunter werden die Augäpfel und Lider ergriffen, und die Kranken erblinden. Gewöhnlich fallen auch die Körperhaare aus, und bei Männern atrophiren die Hoden. — In vielen Fällen beobachtet man Mischformen von *Lepra glabra* und *tuberosa*.

Behandlung. Spanische Homöopathen bezeichnen *Madar* 2. (die Rinde von *Calotropis gigantea* mit Zucker verrieben) als souverän. Von anderer Seite wird auf *Secale cornutum* 2. und *Ustilago maydis* 2., sowie auf *Mercurius jodatus ruber* 3., *Arsenicum album* 4. und *Hepar sulphuris calcar.* 4. verwiesen. *Arsenicum jodatum* 4. scheint noch nicht versucht worden zu sein.

Gegen *Lepra tuberosa* hat übrigens Dr. Goldschmidt in Madeira Europhen (eine Jodverbindung) mit Erfolg verwandt; consequent fortgesetzte Einreibungen mit fünfprocentigem Europhenöl, sowie subcutane Injectionen mit dreiprocentigem.

§ 20. Ueber Tuberculosis.

Bereits Seite 184 haben wir über den *Bacillus tuberculosis* als Erreger ganz specifischer Erkrankungen gesprochen und die am häufigsten vorkommenden tuberkulösen Affectionen (des Kehlkopfes und der Lunge) schon in Abschnitt III § 4, S. 216 geschildert, sowie auf die Brustfelltuberkulose in § 6 (S. 237) verwiesen. Ebenso machten wir unter Scrophulosis (Abschnitt IX § 3, S. 513) darauf aufmerksam, dass man die Tuberkulose und Skrophulose eine Zeit lang für identisch hielt. Von weiteren, zu den Tuberkulosen gehörigen Erkrankungen sind ferner die tuberkulöse Meningitis schon S. 438, die Darmtuberkulose S. 131, die tuberkulösen Knochenleiden (S. 325 bis S. 330) ausführlicher abgehandelt worden. Es mögen deshalb hier noch einige weitere tuberkulöse Affectionen kurz erwähnt sein, welche sich sehr selten

primär entwickeln, häufiger dagegen secundär zu anderen Tuberkulosen gesellen: a) die **chronische Rachentuberkulose**, mit tiefgehenden Verschwärungsprocessen der erkrankten Parthieen; b) die **Hauttuberkulose**; c) die **Milztuberkulose**, bei welcher im Anschluss an andere tuberkulöse Leiden die Milz anschwillt und schmerzhaft wird; d) die **Peritonealtuberkulose**, welche sich am häufigsten bei kleinen Kindern, die an Unterleibsskrophulose leiden, einfindet und mit Auftreibung und Schmerzhaftigkeit des Bauches, Empfindlichkeit desselben gegen Berührung, Bauchwassersucht und Durchfällen verbunden ist; und e) die **Urogenitaltuberkulose** oder **Nierenschwindsucht**. Letztere kommt nicht selten auch primär vor und verbirgt sich dann unter dem Bilde eines chronischen Blasen- oder Nierenbeckenkatarrhs mit hochgradiger Abmagerung, und mit höckerigen Indurationen an den Hoden und Nebenhoden, welche gewöhnlich nach einem mit Entzündungen der letzteren verbunden gewesenen Tripper zurückbleiben. Auch giebt der Beischlaf mit einer an Urogenitaltuberkulose leidenden Person eine Möglichkeit für die Infection ab. Die Diagnose stützt sich natürlich nur auf die in dem eiterigen Harnsediment nachweisbaren Tuberkelbacillen. — Die in Frage kommenden Mittel sind dieselben, welche wir S. 224 etc. nannten, namentlich **Arsenicum jodatum**.

Zu allen tuberkulösen Erkrankungen kann sich oft plötzlich die unter dem Namen **allgemeine Miliartuberkulose** bekannte embolische Infectiouskrankheit gesellen. Doch nimmt sie am häufigsten ihren Ausgang von einer tuberkulösen Lunge, indem von irgend einem Herde aus die Tuberkelbacillen in die Circulationsorgane gelangen und nun nach den verschiedensten Organen verschleppt werden und dort sehr schnell neue tuberkulöse Herde hervorrufen. Je dichter die Bindegewebskapsel ist, welche einen tuberkulös-käsigen Herd umgiebt (vergl. S. 221), desto weniger leicht kann eine Allgemeininfection erfolgen. Sehr leicht kann sie dagegen nach Operationen tuberkulöser Herde entstehen, (z. B. an Gelenken, am Mastdarm), wenn nicht völlig im Gesunden operirt wurde. Bei Sectionen an diesem Uebel Verstorbenen zeigen sich fast alle Organe von Miliartuberkeln durchsetzt; seltener beschränkt sich dieser Durchsetzungsprocess nur auf einzelne Organe. Die Erkrankung verläuft oft unter dem Bilde des Abdominaltyphus, mit beträchtlichem Fieber und schnellem Temperaturanstieg (bis zu 40° C.); nur pflegt die Zahl der Pulse grösser zu sein, meist bis 130. Das Fieber wird von profusen Schweissen begleitet. Die Kranken deliriren entweder oder liegen theilnahmlos da. In den häufigsten Fällen besteht anhaltendes Hüsteln und erhebliche Athemnoth mit Schmerzen in der Brust- und Bauchmuskulatur. Zuweilen hat das Fieber auch einen inter-

mittirenden Charakter, oder die Symptome gleichen denen einer Hirnhautentzündung (S. 438). Zweifellos wird die Diagnose, wenn sich Tuberkeln in der Chorioidea mittelst des Augenspiegels nachweisen lassen. Der Tod erfolgt gewöhnlich nach 8—14 Tagen unter Collapserscheinungen oder durch Glottisoedem. Mitunter tritt scheinbare Besserung ein, der aber durch neue Bacilleneinschwemmung die Verschlimmerung auf dem Fusse zu folgen pflegt. — Die Behandlung ist eine rein symptomatische, ohne Aussicht auf Erfolg. *Arsenicum jodatum*, *Phosphor.*, *Belladonna* u. a. M. können versucht werden.

Eilfter Abschnitt.

Arzneimittel-Verzeichniss mit kurzer Wirkungs-Charakteristik.

Vorbemerkung.

Die den Krankheitsnamen beigefügten Zahlen verweisen auf die betreffende Seite des vorliegenden Werkes. Die hinter den Arzneimitteln befindliche Ziffer giebt die niedrigste Potenzirungsstufe (Seite 49—53) an, in welcher das betreffende Mittel im Allgemeinen in der Homöopathie angewandt wird. Für die Zubereitungsweise der Essenzen und Tincturen, sowie für die Potenzirung und Verreibung homöopathischer Arznei-Präparate, ist Dr. Willmar Schwabe's Pharmacopoea homoeopathica polyglotta als Norm angenommen worden. Die **Abkürzungen in diesem Abschnitt** haben folgende Bedeutung: Dec.-Verrbg. = Decimal-Verreibung oder Trituration; Dec.-Pot. = Decimal-Potenz, (Tropfen); * = anderen Autoren entlehnte, in der pathologischen Abtheilung d. B. nicht befindliche Arzneimittel-Indicationen; Frrgt. = Farrington's „Klinische Arzneimittellehre“; Hgk. = Heinigke's „Handbuch der homöopath. Arzneiwirkungslehre“; Hale = Hale's „Neue Amerikanische Heilmittel“, übers. von Oehme.

A. Innerliche Arzneimittel.

Acalypha indica (3. Dec.-Pot.). Empfohlen gegen Lungentuberkulose und Lungenblutungen (225), bei letzteren selbst nach erfolgloser Anwendung anderer Mittel (Hale).

Aceti acidum (3., 2. Dec.-Pot.). Nach Farrington ein bei * Wassersucht durch Nierenleiden (156) unverdienter Weise vernachlässigtes, zwischen Apis und Arsen. stehendes Mittel, wenn vermehrter Durst und gastrische Störungen vorhanden sind.

Aconitum Napellus, (aus der Essenz der frischen Pflanze bereite 3. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt auf die Kreislaufsorgane, die Vagus-Wurzeln und das Vagus-Centrum, auf das Respirations-Centrum, auf die peripheren sensiblen Nerven (besonders den Trigeminus), und auf die quergestreiften Muskeln. — Besondere homöopathische Indicationen: Passt als erstes Mittel bei katarrhalischen und rheumatischen Fiebern mit trockener Hitze der Haut, vollem, hartem und springendem Pulse, Angst und grosser Unruhe. Die Verschlimmerung fällt in die Abend- und Mitternachtsstunden. Trotz der Hitze wird Entblössung des Körpers unangenehm empfunden. Das für Aconit passende Fieber hat keinen intermittirenden und remittirenden Typus. Zeigt der Verlauf, dass der Letztere sich geltend macht, dass es sich also wahrscheinlich um eine Infectiouskrankheit handelt, so ist nicht Aconit., sondern das für diese Krankheit passende, auch die Fiebersymptome deckende Specificum, z. B. Bellad. bei Scharlach, Mercur. cyan. etc. bei Diphtherie zu verabreichen. — Empfohlen bei Endocarditis und Pericarditis (69, 71), Brustbräune (81), Compensationsstörungen durch Herzklappenfehler (77), Herzklopfen (82); im ersten Stadium fieberhafter Erkrankungen der Athmungsorgane: Schnupfen (191), Kehlkopfkatarrh und Pseudocroup (192), Bronchialkatarrh (193), katarrh. Lungenentzündung (207); bei Erythem der Haut (274), Muskelrheuma (315), acuter Gicht (320), Gesichtsneuralgie (450), Neuralgien des Armnervengeflechtes (474), acutem Augenbindehautkatarrh (494), Masern (540) im Prodromalstadium der Pocken (548) und anderer acuter Infectiouskrankheiten.

Adonis vernalis (2., 3. Dec.-Pot.). Empirisch empfohlen gegen Herzleiden und Wassersucht durch Herzfehler (156); Asthma cardiacum (231).

„ **Aesculus hippocastanum** (3. Dec.-Pot.). Empfohlen bei * Rückenmarksleiden (469) mit dem Gefühl im Hüft-Kreuzbeingelenk, „als ob die Knochen dort lose wären,“ (Frrgt.), * Haemorrhoidalleiden mit Trockenheitsgefühl im Mastdarm (Frrgt.).

Aethiops antimonialis (3. Dec.-Verrbg.). [Skrophulöse Augenentzündung (496).

Aethusa Cynapium (3. und höhere Dec.-Pot.) Acuter Magenkatarrh d. Säuglinge, mit grünlichem Erbrechen, oder Milcherbrechen, (122). Auch verwendbar bei * nervösen Magen- und Darmstörungen Erwachsener, mit Mattigkeit und Schwächegefühl in den Untergliedern.

Agaricus muscarius (3. und höhere Dec.-[Verrbg. oder] -Potenz). Enthält Muscarin, ein directes Herzgift; wirkt auf Gehirn und Rückenmark. Die Wirkung auf das Herz wird durch Atropin aufgehoben, (Kobert). Besondere homöopath. Indicationen: Kreuzweises Auftreten von Schmerzen, bei Ueberempfindlichkeit des ganzen Körpers, verschlimmert durch kalte Luft; besser durch mässige Bewegung und langsames Gehen. Passt besonders für fettleibige Personen, bei denen sich eine gewisse Nervosität herausgebildet hat. — Verwendbar bei chronischem Gelenkrheuma (323), Veitstanz (446), * Spinalirritation (471),

Krampf des Antlitznerven (454), besonders aber *Lidkrampf, bei skrophulöser Augenentzündung (495), Nystagmus (455), Schielen (456),

Agnus castus (3. und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar bei *Neurasthenie aus sexuellen Ursachen, Krampf des Constrictor cunni (378), perversen Geruchswahrnehmungen (227), *verringelter Milchabsonderung stillender Frauen, Anaphrodisie (406), Mastodynie (477).

Allanthus glandulosa (3. Dec.-Pot.). Von den Amerikanern empfohlen bei Heufieber, sowie bei schweren Scharlachformen (540) mit Halszellgewebsentzündung, ätzendem Ausfluss aus der Nase und bläulichen Flecken auf der Haut.

Aletris farinosa (3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Erbrechen und Stuhlverstopfung Schwangerer (407), auch bei mit *Weissfluss behafteten magenkranken Frauen, welche an vermehrter Speichelabsonderung leiden (Far-
rington).

Alumina [Aluminium oxydatum], (3. und höhere Dec.-Verreibung). Wirkt auf die Schleimhaut und äussere Haut, secundär auch auf das Nervensystem. Verwendbar bei chronischem Rachenkatarrh (117), Stockschnupfen (196), *Weissfluss.

Aluminium metallicum (3.—6. und höhere Dec.-Verrbg.). Empfohlen gegen Amblyopie aus centralen Ursachen (457), Rückenmarksdarre (469).

Ambra grisea (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Beschwerden des Greisenalters, namentlich solchen, welche auf die Centralorgane des Nervensystems zu beziehen sind, bei grosser Nervosität und Aufgeregtheit bei Tage und trotzdem *Mangel an Schlaf in der Nacht; empfohlen gegen Anaesthesie des Trigeminus (452).

Ammonium bromatum (2., 3. und höhere Decimal-Verreibung). Wirkt auf die Schleimhaut, auf das Rückenmark und den cerebralen Geschlechtstrieb. Wird von allen Bromsalzen am schnellsten resorbirt, und da das frei gewordene Brom auf der Haut und den Schleimhäuten ausgeschieden wird, so ist es in den für den Gebrauch von Brom passenden Erkrankungen letzterem vorzuziehen. Verwendbar bei Angina (116), Pseudocroup (192) und croupöser Bronchitis (205), bei diphtherischem Kehlkopfcroup (562), bei acutem und chronischem Kehlkopfskatarrh (192, 197), Pseudocroup bei Masern (537).

Ammonium carbonicum (3. und höhere Decimal-Verreibungen oder auch flüssige Potenzen). Wirkt primär erregend auf die Circulationsorgane und erhöht den Blutdruck; secundär wirkt es auch auf das Nervensystem, gleichzeitig die Secretion der Schleimhäute vermindern. Verwendbar bei Nasenbluten erethischer Personen (210), trockenen Kehlkopfs- und Bronchial-Katarrhen (192, 193), sowie als Belebungsmittel bei *Collapszuständen im Verlaufe schwerer Erkrankungen, z. B. Typhus abdominalis (551).

Ammonium causticum (3. und höhere Dec.-Pot. von Liquor Ammonii caustici). Empfohlen bei chronischem Schnupfen, Gelenkrheuma (322), Diphtherie (561). **Liquor Ammonii caustici** (**Ammonia pura liquida**) wird äusserlich gegen Insektenstiche, Schlangenbisse u. dergl. empfohlen.]

Ammonium jodatum (3. und 4. Dec.-Verreibung). Ist leicht zersetzlich; deshalb sind nur frische Präparate verwendbar. In seinen Wirkungen

dem Jod bei Affectionen der Athemwege ähnlich, nur intensiver. Verwendbar bei chronischem Kehlkopfskatarrh (197), chronischem Bronchialkatarrh (203), croupöser Bronchitis (205), Kehlkopfstuberkulose (225).

Ammonium phosphoricum (3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei chron. Gicht (321), chron. Gelenkrheuma (322) und deformirender Gelenkgicht (323).

Angustura (3. und höhere Dec.-Pot.). Durch ihren Strychningehalt für verwendbar bei Tetanus traumaticus (291) gehalten; bei Brustbeklemmungen durch *Rückenmarksreizung (Heinigke); bei Verletzungen der *Knochenhaut und dadurch entstandener Muskelcontraction (Farrington). bei Anaesthesie des Trigeminus (452), Trismus und Tetanus (472).

Anthrakokali (3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Psoriasis (283).

Antimonium crudum (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Steht dem Arsenik in seinen Wirkungen nahe. Wirkt vorwiegend auf die Schleimhaut der Verdauungsorgane, in geringerem Grade auf die der Athemwege, sowie auf die äussere Haut; schwerere Intoxicationen rufen den Symptomen-Complex der asphyctischen Cholera hervor. Besondere homöopathische Indicationen: Verschlimmerung der Beschwerden durch Sonnenhitze und warme Luft, durch erhitzende Getränke (Wein). durch Bewegung und körperliche Anstrengung; Besserung durch Ruhe und kühle Luft; — starke, unablässige Schweisse, besonders Nachts; — apathische Stimmung. — Verwendbar bei acuten und chronischen Magenkatarrhen und gastrischem Fieber (121, 126), chronischen Darmkatarrhen mit Stuhlverstopfung (137), den gastrischen Formen der Grippe (216), Nesselfriesel (275), Bartfinnen (295), *chron. Gicht (Farrington).

Antimonium tartaricum s. **Tartarus emeticus**.

Antimonium sulphuratum aurantiacum [Stibium sulphuratum auratum] (3. und 2. Dec.-Verreibung). Verwendbar bei chronischen Bronchialkatarrhen (203).

Apis mellifica (3. und höhere Decimal-Potenz) oder auch **Apisinum** (nicht unter 5. Decimal-Verreibung zu verwenden). Wirkt auf die äussere Haut und Schleimhaut, auf Nieren, Blase und Geschlechtsorgane, ebenso auf die Circulationsorgane. Besondere homöopath. Indicationen: Verschlimmerung der meisten Beschwerden Abends und Nachts; Besserung am Tage, wo Schläfrigkeit und Neigung zum Gähnen besteht; Trockenheit der Haut. — Verwendbar bei Endocarditis (69), Gangraena senilis (82), Angina und Zungenentzündung (116 und 106), besonders bei Angina im Verlaufe des Scharlachs (540), bei pleuritischen Exsudaten (236), acuten und subacuten Nierenentzündungen (249) und von diesen abhängigen Erkrankungen der Netzhaut des Auges (497), Blasenleiden (264), Erythem (274), Nesselfriesel (275), Rose (276), Pemphigus (282), acuter Gicht (321) und acuter Coxitis (326), membranöser Dysmenorrhöe (383), Tuben- und Eierstocksentzündung (402), Eierstockscysten (403), bei Gehirnhautentzündungen (437, 439), Ciliar-Neuralgie (456), skrophulösen Augenentzündungen (496), ägypt. Augenentzündung (496), Anthrax (532), beim Abdominaltyphus mit Hirnerscheinungen (551), Diphtherie (561).

Apocynum cannabinum (2. Dec.-Pot.). Diureticum bei Kreislaufstörungen und *Wassersucht durch Herzfehler. Gehört in dieselbe Klasse wie Digitalis, Adonis, Strophantus (Harnack). Besonders verwendbar bei Ascites im Verlaufe von Herz- und Leberleiden (156), und *Durchfällen, welche gallertartigen Schleim enthalten und fast unbewusst abgehen. (Farrington); bei Hydrocephaloid (438).

Apomorphinum (5. oder 4. Decimal-Verreibung). Wirkt auf die Bronchial-Schleimhaut und auf das Kleinhirn und ist, seiner milderen Wirkungen — in obiger Dosis — wegen oft der Ipecac. und dem Tart. emetic. als homöopathisches Expectorans vorzuziehen. Verwendbar bei der Seekrankheit (128), bei acuten und chronischen Bronchial-Katarrhen (193, 203), bei croupöser Lungenentzündung (208).

Aqua silicata siehe Silicea.

Aralla (3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Bronchialasthma (231), auch bei *Gebärmutter-Katarrh mit herabdrängenden Schmerzen in der Unterbauchgegend (Hale).

Arbutinum (3. Dec.-Verrbg.). Das Glycosid aus Arbutus uva ursi oder aus Rhododendron ferrugineum. Empirisch bewährt bei Blasenkatarrh (257), bei venösen Blutstauungen in der Niere und Blase, *Harnries und unwillkürlichem Harnabgang (Heinigke).

Argentum nitricum (3., 4. und höhere Dec.-Pot.) Die chronische Vergiftung mit Höllenstein, deren Wirkungsbild hier hauptsächlich in Betracht kommt, ist unter dem Namen ***Argyria** bekannt. Bei dieser schwärzen sich alle dem Lichte ausgesetzten Theile des lebenden Körpers. Das Silber wird dabei durch Leucocythen aufgenommen und nach allen Körpertheilen transportirt (Löw). Nebenher gehen Magen- und Darmstörungen und weiterhin degenerative Processe in den Nieren, den Lungen, der Leber und den Centralorganen des Nervensystems und deren Hüllen. — Besondere homöopathische Indicationen: Allgemeines Mattigkeitsgefühl, Gemüthsdepression, Gedächtnisschwäche, Kopfschmerz mit Benommenheit und Schwindel. Verwendbar bei *Brustbräune (Farrington), Halsentzündung (116), chronischen Darmkatarrhen mit Durchfällen (135), nervöser Dyspepsie und Magenkrämpfen, besonders bei Rückenmarkskranken (126, 469), Nierensteinleiden (262), *chron. Heiserkeit (Heinigke), Bulbär-Paralyse (442), Epilepsie (445), Gesichtsnervenschmerz (451), bei Folgen von Rückenmarksschlagflüssen (461), essentieller Lähmung (463), chron. Rückenmarksentzündung (464), Rückenmarksdarre mit Augenaffectionen (469), progressiver Muskelatrophie (470).

Arnica montana (2., 3. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt auf die Kreislauforgane, besonders aber auf die Capillaren, secundär auch auf die Respirationsorgane, und wird besonders bei pathologischen Zuständen in Folge *traumatischer Einwirkungen empfohlen. Verwendbar bei chronischen Herzfehlern, Herzklopfen nach geringster Anstrengung (78), bei Herzbeschwerden corpulenter Personen (512), Stenocardia (81), Zahnlückenschmerz nach Zahnextraction (112), chron. Kehlkopfkatarrh und Heiserkeit nach vielem Sprechen und Singen (198), Bluthusten (211),

Stimmbandlähmung (229), trockener Pleuritis (237), Blutharnen (254), bei Beschwerden durch Wanderniere (266), Furunculose und Carbunculose (284, 285), Sehnenscheidenentzündung (313), Bursitis (313), traumatischer Muskelentzündung (315), Contusionen (324), Gelenkrheuma (323), Coccygodynie (378), Nachwehen (389, 407), Ohrenschwindel (429), Hirnschlagfluss (433), Gehirnhautentzündung (437), chron. Wasserkopf (441), Fothergillschem Gesichtsschmerz (451), masticatorischem Gesichtskrampf (452), Lähmung des Antlitznerven (454), Krampf des Kopfnickers (459), Rückenmarksschlagfluss (461), Syringomyelie (462), Railway spine (462), Kaumuskel- und Starrkrampf (472), Spinal-Irritation (471), Nervenentzündung (482), bei Neuralgien im Schulter- und Armnervengeflecht (469, 474), sowie im Hüftnervengeflecht (479), sowie bei den dieselben Gebiete betr. Lähmungen (476).

Die **Arnica** gelangt in der Homöopathie auch vielfach äusserlich zur Verwendung: 1. aus der frischen Pflanze bereitete Essenz: **Arnica-tinctur**, unverdünnt bei Quetschungsschäden ohne Verletzung der Oberhaut; 2. **Arnica-Cerat** (S. 314), als Einreibung bei Verstauchungen und traumatischem Musrheuma; ebenso 3. **Arnica-Opodeldoo** (315). Das **Arnica-Haaröl** (301) ist mit Arnica versetztes fettes Öl.

Arsenicum album (Acidum arsenicosum) [4., 5. und höhere Decimal-Potenz oder -Verreibung]. Aetzt nach der Aufnahme die Schleimhäute der Verdauungsorgane local und verursacht nach der Resorption die mannichfachsten und schwersten Stoffwechselstörungen in fast sämtlichen Organen. Von grosser Wichtigkeit für die Praxis sind die ausgesprochenen antibakteriellen Wirkungen der arsenigen Säure, und die durch kleinere Dosen hervorgerufene Resistenzerhöhung des Organismus; daher auch die vielseitige Verwendbarkeit dieses Mittels. — Besondere homöopathische Indicationen: Eine gewisse Periodicität der Schmerzen, jedoch mit unreinen Intermissionen; Abends und Nachmitternacht schlimmer, Vormitternacht und am Tage besser. Die Schmerzen haben meist einen brennenden Charakter und mildern sich unter Einwirkung trockener Wärme. Sämtliche Beschwerden sind von einer erheblichen Unruhe und Angst begleitet und machen den Kranken ärgerlich und missmuthig. Andauernder Durst, namentlich beim Schweiss. Farrington räth, nur bei Entzündungen der Magen-Darm-Organe Arsenicum schon von Anfang an zu geben, wenn es passt. In allen anderen Fällen, namentlich bei schwereren, zum Tode führenden Erkrankungen räth er von dessen zu frühem Gebrauche ab. Ars. soll, namentlich beim Typhus, erst dann gegeben werden, wenn Gefahr im Verzuge ist. — Empfohlen bei Endo- und Pericarditis (69, 71), Stenocardie (81), Gangraena senilis (82), Stomatitis und Soor (107), Psoriasis linguae (108), Parotitis (110), Anginen (116), nervösen Zahnschmerzen (111), Pyorrhoe (112), Speiseröhrenentzündung (118), acuter und chron. Dyspepsie (121), Magenschmerz (128), Darmkatarrh (132, 135), Cholera nostras und Cholera asiatica (134, 567), Bauchwassersucht (156), acutem Schnupfen (191), Bronchialkatarrh (203), typhöser

Grippe (216), Stimmritzenkrampf (228), pleuritischen Exsudaten (236), trockener Pleuritis (237), chronischen Nierenentzündungen (251), Blasenkatarrh (257), Nierensteinkolik [mit Bell. im Wechsel] (262), bei den verschiedensten Hautaffectionen: Hautjucken (274), Pruritus vulvae (377), Nesselfriesel (275), Rose (276), Pellagra (276), Lichen (277), Prurigo (278), Ekzema (281), Pemphigus (282), Psoriasis (283), Ichthyosis (284), Carbunkel (285), callösen und phagedaenischen Geschwüren (286), Finnen (293), Lupus (297), Hautkrebs (300), bei Plica polonica (308), chron. Gelenkrheuma (323), Rhachitis (332), Hydrocele (372), Gebärmutter-Carcinom und -Cancroid (394), abnormen Schwangerschaftsgelüsten (407), Encephalitis (435), epid. Kopfgenickekrampf (440), Epilepsie (445), Veitstanz (446), Tremor (447), Gesichtsneuralgie (450), Facialis-Lähmung (454), Ciliarneuralgie (456), Folgen von Rückenmarksschlagflüssen (461), progressiver Muskelatrophie (470), bei Neuralgien, welche das Armnervengeflecht, die Intercostalnerven, das Hüftnervengeflecht u. s. w. betreffen (475, 477, 479), bei Armlähmung (476), typischer Migräne (485), Basedow'scher Krankheit (486), chronischem Augenbindehautkatarrh (495), Haarzwiebeldrüsenentzündung der Lider (498), Ekzem des äusseren Ohres (501), Bleichsucht und pernicioser Anaemie (508), Leukaemie (509), torpider Skrophulose (516), Werlhof'scher Blutfleckenkrankheit (517), Skorbut (519), Anthrax (533), Rotz (534), Scharlach (540), brandigen Pocken (545), Typhus exanthematicus et abdominalis (549, 551), Rückfallfieber (557), Pest (558), Gelbfieber (559), Diphtherie (561), Ruhr (573), Wechselfieber (577), Lepra (585).

Arsenicum jodatum (4.—6. und höhere Decimal-Verreibung). Besondere homöop. Indicationen: Nächtliche Unruhe und Angst. Bettlägerigen Kranken sind höhere Verreibungen (6.) zu verabreichen, während man bei solchen Kranken, die umhergehen und die frische Luft geniessen können, niedrigere Verreibungen (in einer Gabe täglich früh) verwendet. — Verwendbar bei chronischen Herzfehlern (78), Arterien-sclerose (80), Pericarditis (71), Zungen-, Magen-, Leber- und Bauchfellkrebs, chronischem Bronchialkatarrh im hypertroph. Stadium (203), Lungentuberkulose (224), eiterigen pleuritischen Exsudaten (236), Schrumpfnieren (252), bei Netzhaut-Affectionen Nierenkranker (497), Broncekrankheit (266), bei tuberkulösen und scrophulösen Hautaffectionen: Lichen (277), Prurigo (278), hartnäckigem Salzfluss (281), Pemphigus (282), Psoriasis (283), callösen Geschwüren und Fisteln (286), Lupus (296), Bartfinnen (295), Plica polonica (308), chron. Sehnen-scheidenentzündung (313), Psoitis (314), tuberk. Hüftgelenkentzündung (326), chron. Osteomyelitis (329), Carcinom und Cancroid des Uterus (394), Gehirnneubildungen (436), Basilar-Meningitis (439), chron. Wasserkopf (441), Lähmung des Antlitznerven (454), chron. Rückenmarksentzündung (464, 465), progressiver Muskelatrophie (470), Kussmaul-Landry'scher Lähmung (482), Basedowscher Krankheit (486),

skroph. Augenentzündung (496), *Skrophulose, Rotz (534), Lepra (585), acuter allg. Miliartuberculose (587).

Artemisia vulgaris (2. Dec.-Pot.) Verwendbar bei epileptiformen Anfällen (445).

Arum triphyllum (2.—3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei acutem und chronischem Kehlkopfs- und Bronchial-Katarrh, besonders bei *Verstopftheit der Nase (198, 203).

Asa foetida (3. und höhere Dec.-Pot.). Antispasmodisches Mittel, namentlich bei *Gasanhäufung im Darmkanal. Verwendbar bei Magenkrampf (128), perversen Geruchswahrnehmungen (227), Zwerchfellkrampf (231), jauchigen Geschwüren (286), chron. Knocheneiterungsprocessen (329), Ciliar-Neuralgie (456), Hysterie (492).

Asclepias tuberosa (2.—3. Dec.-Pot.). Wirkt der Bryonia ähnlich und wird von den Amerikanern direct als „Pleurisy root“ bezeichnet. Verwendbar bei Pericarditis (71), Brustfellentzündung (232), chron. Nierenentzündung (251).

Atropinum sulphuricum (5. und höhere Dec.-Verrbg.). In seinen Wirkungen der Belladonna ähnlich (s. diese). Empfohlen bei Typhlitis (140), Gallensteinkolik (147), Peritonitis (154), im Schweisstadium des Wechselfiebers (583).

Aurum. Von Hahnemann wurde **Aurum foliatum** geprüft und ausserdem vereinigte er die bei dem äusserst giftigen **Aurum muriaticum** beobachteten Vergiftungssymptome mit seiner Prüfung. Später führte man Verreibungen des **Aurum praecipitatum** in die Therapie ein. Den Vorzug vor diesen verdienen jedoch die milderen und leicht resorbirbaren Goldpräparate, namentlich wenn es sich um Resorption chronischer Gewebsinfiltrationen und Neubildungen und um Geschwürsprocesses handelt:

a) **Aurum iodatum** (4. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei chronischer Pericarditis, sowie Herzklappenfehlern und den durch diese hervorgerufenen Störungen in anderen Organen (71, 77, 78), Arteriosklerose (80), Ohrspeicheldrüsenhypertrophie (110), Ozaena (196), Lupus (297), chron. Tripper und invertirter Syphilis (353, 357, 367), Knocheneiterungsprocessen nach Mercurialmissbrauch; chron. Gebärmutterentzündung und Myombildung (387), Eierstockscysten (403), eitrigem Ohrfluss mit Erkrankung des Warzenfortsatzes (501).

b) **Aurum muriaticum natronatum** (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Stenocardie (81), Ozaena (196), Wandernierenbeschwerden (266), Kupferrose (294), Lupus (297), Ascites Leber- und Herzkranker (156), chron. Knocheneiterungsprocessen (329), Pruritus vulvae (377), invet. Syphilis (367), Infarct und Myom der Gebärmutter (387), Cancroid und Carcinom der Gebärmutter (394), Lageveränderungen des Uterus (401), Eierstocksgeschwülsten (403), Lumbo-Abdominal-Neuralgie (477), nervösem Kopfschmerz (485).

Die Präparate von **Aurum jod.** und **A. mur. natr.** zersetzen sich leicht; sie sind deshalb häufiger als andere Mittel zu erneuern.

Avena sativa (Tinctur). Steigert die neuromuskuläre Reizbarkeit (Sanson). Empfohlen gegen Schwächezustände nach schweren Krankheiten,

z. B. nach Grippe (216) und nach Cholera (572), bei Lungentuberkulose (225), Schlaflosigkeit 493), sowie zur Entwöhnung von *Morphiumgenuss. (Dosis täglich 3 Mal 5–10 Tropfen.)

Balsamum Peruvianum (2., 3. Dec.-Pot.). Farrington interponirt dieses Mittel bei massenhaftem eiterigem Schleimauswurf im Verlauf der *Lungentuberkulose (216) und empfiehlt es bei *chronischem Bronchialkatarrh (198). — Dieses Mittel wird auch vielfach äusserlich gebraucht, entweder pure oder als Zusatz zu Salben.

Baptisia tinctoria (2. 3. und höhere Dec.-Pot.). Das physiologische Prüfungsbild dieses Mittels entspricht dem Symptomen-Complex des *Typhus abdominalis mit erheblicher Prostration. Verwendbar bei Soor (107) besonders bei Lungentuberkulosen, *bei Scharlachtyphoid, *typhöser Diphtherie, *Typhus abdominalis, *schweren, tropischen Ruhrformen (573), epid. Kopf-Genickkrampf (440).

Baryta carbonica (3. und höhere Dec.-Verreibung). Von den Barytverbindungen verdient die kohlensaure wegen ihrer geringeren Giftigkeit den Vorzug vor B. muriatica und B. sulphurica. Sie zeigt jedoch nur eine langsam erfolgende Einwirkung und ist deshalb nur bei chronischen Leiden verwendbar, besonders bei Herzklappenfehlern älterer Leute (77) und davon abhängigen chronischen Bronchialkatarrhen (203), bei chronischem Ekzem (281), Psoriasis (283), Halblähmung nach Schlagfluss (434), Encephalitis (435), multipler Gehirn- und Rückenmarkssklerose (467), Mittelohrkatarrhen mit Schwerhörigkeit (502), torpider Skrophulose (516).

Belladonna. (Aus der Essenz der frischen Pflanze bereitet 3. und höhere Dec.-Pot.) Wirkt auf die Centralorgane des Nervensystems, speciell auf die Hirnrinde, auf das Respirationscentrum, den Vagus, das Rückenmark und die Meningen. An den peripheren Nerven treten besonders Erscheinungen in den Accommodations- und Adaptions-Apparaten des Auges hervor, in den Hemmungsvorrichtungen des Herzens, in den motorischen Elementen der Organe mit glatten Muskelfasern, namentlich im Darm, in der Ringmuskulatur und in allen eigentlichen Drüsen. Hieraus resultiren auch die durch Belladonna (resp. Atropin) hervorgerufenen Störungen des Blutlebens. An das anfängliche Excitationsstadium schliesst sich sehr bald das der Lähmung von intermittirendem, mit kurzdauernden Excitationen abwechselndem Charakter. — Besondere homöopath. Indicationen: Verschlimmerung vorhandener Beschwerden in den Nachmittags- und Abendstunden; Ueberempfindlichkeit gegen kalte Luft und besonders Verschlimmerung von Schmerzen durch diese; Verschlimmerung durch Kalttrinken. Trotz der heissen Haut Scheu vor Entblössung. — Empfohlen bei Pericarditis (71), Compensationsstörungen insuffizienter Aortenklappen (78), Herzklopfen (82), Zungenentzündung (108), Halsentzündungen (115), Ohrspeicheldrüsenentzündung (110), Speiseröhrenentzündung und Dysphagia spastica (118, 119), Magenkrampf (128), Blinddarm-entzündung (140), acuter Bauchfellentzündung (154), acutem Kehlkopfkatarrh (192), acutem Bronchialkatarrh (193), [Kitzelhusten], croupöser Lungenentzündung (207), Keuchhusten (214), Niesekrampf (226), Stimmritzkampf (228), nervösem Asthma (230), trockener Pleuritis (237),

Nierenentzündung (250), Uraemie (251), Blasenkatarrh (256), Nierensteinkolik (262), Blasenhyperaesthesia (264), Blasenkrampf (264), Blasenlähmung (265), Nesselfriesel (275), Rose (276), erethischen Geschwüren (285), Muskelrheuma (315), acutem Gelenkrheuma (318) und acuter Gicht (321), gewissen Functionsstörungen der Geschlechtsorgane (370), Krampf des Constrictor cunni (378), organ. Dysmenorrhoe (383), Tuben- und Eierstocksentzündungen (402), Brustdrüsenentzündung (405), Rigidity des Muttermundes bei Erstgebärenden (407), hyperaemischen Kopfschmerzen (430), Eklampsie (432), Hirnschlagfluss (433), Encephalitis (435), Gehirnhautentzündungen (437, 439), Epilepsie (445), Veitstanz (446), Gesicht neuralgie (450), masticatorischem Gesichtskampf (452), Facialiskampf (454), Nystagmus und Hippus (455), Schielen und Ciliarneuralgie (456), Amblyopie (457), nervöser Schwerhörigkeit (458), Salaamkrämpfen (459), einseitigem Krampf des Kopfnickers (459), im Reizungsstadium der Meningitis spinalis (471), bei Trismus und Tetanus (472), Schreibekampf (473), Intercostal-Neuralgie (477), Mastodynie (477), Urethral-Neuralgie (477), Ischias (479), Neuritis (482), angio-paralytischer Migräne ohne Erbrechen (485), Basedow'scher Krankheit (486), Hysterie (492), Augenbindehaut- und skroph. Augenentzündungen (494, 496), Hundswuth (534), Masern (540), Scharlach (543), im Prodromalstadium der Pocken (548), Typhus exanthematicus (549), in der ersten Woche des Abdominal-Typhus bei erheblichen Hirnsymptomen (555).

Als **Belladonna-Salbe** (Unguent. Bellad. homoeopath.) bezeichnet man die von Dr. Hirschel bei perimetritischen und oophoritischen Schmerzen (402) empfohlene Salbe, welche aus 3,5 Belladonna-Essenz und 25,00 Adeps suill. besteht.

Benzoës acidum (2., 3. Dec.-Verrbg., jedoch trocken, in Zwei- bis Dreidecigrammgaben, also nicht in Wasserlösung, zu verabreichen). Besondere homöopathische Indication: Rheumatoide Schmerzen im Zustande der Ruhe auftretend und gern den Ort wechselnd. *Neutraler oder alkalischer Harn, stark sedimentirend, von widerlichem Geruch (nach Hippursäure), verliert, unter Besserung der Krankheitserscheinungen, diese Beschaffenheit beim Gebrauch der Benzoësäure in 24 Stunden, (Heinigke). — Verwendbar bei Herzaffectationen, die mit Rheumatismen zusammenhängen (68); bei Nierenentzündungen Schwangerer und drohender Uraemie (250, 251), bei Nierenkolik (258) und Blasenkatarrh (256), bei *acutem und chronischem Gelenkrheumatismus (318, 323), Blasenaffectionen bei Rückenmarksdarre (469).

Berberis vulgaris (3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Nierensteinkolik (262), Neuralgia spermatica (477). Von Farrington auch gegen *Gallensteingleiden, rheumatische Gelenkerkrankungen (323), *Blasenbeschwerden und Menstrualkolik empfohlen; wenn „das Gefühl von Aufsprudeln, als ob Wasser durch die Haut herauskommen wolle,“ besteht. Verschlimmerung der Schmerzen durch Bewegung und Nachmittags.

Bismuthum subnitricum (3. Dec.-Verrbg.). *Magenkatarrhe (126), Magenkrampf mit Säureüberschuss, Brechwürgen und Neigung zu Diarrhöen

(127); Herzklopfen mit gastrischen Beschwerden (81). *„Erbrechen folgt unmittelbar nach dem Essen.“ (Farrington.)

Blatta orientalis (2., 3. Dec.-Verrbg.). Empirisch empfohlen gegen Ascites Nierenkranker (156).

Boletus lariols (2. Dec.-Pot.). Empfohlen gegen die Nachtschweisse Schwindsüchtiger (226).

Borax veneta (3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Aphthen (106) und Soor (107), wenn die Ernährung der Kinder sehr leidet und grosse Nervosität besteht, wenn grünliche oder gelbliche Schleimstühle zugegen sind, bei *Wundsein der Lidränder und Nasenlöcher (Farrington). Ferner bei *eitrigen Haut- und Zellgewebsaffectionen, die schwer heilen wollen (Heinigke); bei Intercostal-Neuralgie (477).

Bovista (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Ein etwas unsicheres, zwar von Heinigke und Farrington gegen eine ganze Reihe von Krankheitszuständen (Nasen- und Gebärmutterblutungen) empfohlenes, aber durch andere Medicamente ersetzbares Mittel. Nur einigermassen verlässlich wenn bei *Urticaria (275) Diarrhöe und Stuhlzwang besteht.

Bromium (3. Decimal-Pot.). Brom wirkt ganz specifisch auf die Schleimhaut der Respirationsorgane, namentlich des Kehlkopfes und der Bronchien, mit der Tendenz: Pseudomembranen zu bilden, und es ist deshalb verwendbar bei pseudocroupösen und croupösen Affectionen dieser Theile. Es muss aber stets frisch bereitet und in wässeriger Decimal-Potenz verabreicht werden. Ist diese nicht zu beschaffen, so verwendet man Ammonium bromatum 2. Dec.-Trit. Ausserdem empfohlen gegen Kropf (238), Angina (116).

Bryonia alba (aus der Essenz der frischen Wurzel bereitere 3. und höhere Dec.-Pot.). Nur die frische Wurzel enthält zur Herbstzeit das giftige Bryonidin, neben einem bitteren, aber wirkungslosen Glykosid: Bryonin. Die getrocknete Wurzel ist fast unwirksam (Mankowsky). Erzeugt primär eine heftige Gastro-Enteritis, wirkt secundär ganz specifisch auf die serösen Häute, die Schleimhäute, die äussere Haut und das Nervensystem, speciell aber auf die Medulla oblongata und das Rückenmark. — Besondere homöopathische Indicationen: Verschlimmerung von Schmerzen durch jede Bewegung, durch leise Berührung und in frischer Luft; Besserung durch Ruhe, in Zimmerwärme und durch starken Druck auf die schmerzhafteste Stelle (Heinigke). Bei Fieber ist die Zunge trocken, und hinten und in der Mitte weissbelegt. Unterleibskranke, für welche Bryonia passt, befinden sich im Sommer schlechter. — Besonders verwendbar und empfohlen bei acuten, fieberhaften Erkrankungen, gastrischem Fieber (121), gastrischer Influenza (216), Magenkrämpfen mit Leberstörungen (128), Peritonitis (154), rheumatischen, mit Fieber verbundenen Zahnschmerzen (111), subacutem Kehlkopfs- und Bronchialkatarrh (198, 203), Stimmbandlähmung (229), Bronchialasthma (231), Brustfellentzündung (235, 237), Nesselfriesel (275), Rose (276), Brust- und Bauchmuskelerheumatismus (315), acutem Gelenkrheuma (318), Gicht (321), chron. Gelenkrheuma (322), Hydrocele (372), Gehirnhautentzündung (437), Intercostal-Neuralgie (477), Gelenk-

neuralgie (481), typhösen Processen mit Leberaffectionen z. B. Abdominaltyphus mit Gelbsucht (555), Rückfallfieber (558), sowie beim Wechselfieber (583).

Cactus grandiflorus (2., 3. Decimal-Pot.). In seinen Wirkungen der Digitalis verwandt, und verwendbar bei Pericarditis (71), Stenocardia (81), Herzklopfen und von Herzaffectionen abhängigen Nierenleiden mit Wassersucht (156), bei * Asthma cardiacum (Farrington), Basedowscher Krankheit (486).

Calabar (aus der Tinctur der Samen von *Physostigma venenosum* bereitete 3. Dec.-Pot.). Aehnlich wirkt das als **Eserium** oder **Physostigminum** bezeichnete Alkaloid dieses Mittels (Dosis 0,2 der 4. Dec.-Verrbg.); doch enthält die Tinctur auch das strychninartig wirkende **Calabarinum**. Ueber das umfangreiche Wirkungsgebiet dieses offenbar werthvollen Mittels sind die Acten noch nicht geschlossen. Bewirkt Pupillenverengung, erregt überhaupt die quergestreifte und glatte Muskulatur in verschiedenen Körpergebieten, irritirt die Herzthätigkeit, welche unregelmässig wird, aber schwer in Lähmung übergeht, führt schliesslich aber Lähmung der nervösen Centralorgane, namentlich des Respirations-Centrums herbei. Empfohlen beim Veitstanz (446), bei Myosis spastica (455) und diphtherischer Kehlkopflähmung (567).

Calcareo acetica (entweder die unverdünnte **Calcareo acetica soluta Hahnemanni** oder die 1.—2. Dec.-Verrbg. der Calc. acet.) bei Darmkatarrhen der Kinder (132) und Stuhlverstopfung (137), Rhachitis (332), Fettsucht (512). Besonders wichtig bei Stuhlverstopfung gebärmutterkranker Frauen (395).

Calcareo arsenicosa (4. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei acuten und chronischen Nierenentzündungen (249, 251), Lymphgefässentzündungen (286), Rotzgeschwüren (534).

Calcareo carbonica (3. und höhere Decimal-Verreibungen). Die moderne Medicin kennt den kohlensauren Kalk nur als Antacidum und vielleicht noch als Adstringens, während die homöopathischen, lange Zeit fortgesetzten Prüfungen ergeben haben, dass er eine Reihe von Stoffwechselstörungen und davon abhängige nervöse Störungen erzeugt. Verwendbar besonders bei chronischen Leiden, welche Haut und Schleimhäute, Drüsen und Knochen betreffen, z. B. bei chronischen Magen- und Darmleiden mit Durchfällen (126, 135), bei Nasen- und Rachenaffectionen mit polypösen Wucherungen (196) und perversen Geruchswahrnehmungen (227), chronischem Kehlkopfs- und Bronchialkatarrh (198), pleuritischen Exsudat (236), Kropf (238), Blasenkatarrh (257), Nierenbecken-Katarrhen mit Gries- und Steinbildung (262), nächtl. Bettnässen (265), Nesselfriesel (275), Ekzem (281), Pemphigus (282), Psoriasis (283), Fistelgeschwüren (286), Kupferrose (294), Lupus (297), chron. Gelenkrheuma (323), Rhachitis (331), Pollutionen (368), klimakt. Beschwerden (380), membranöser Dysmenorrhoe (383), Gebärmutterinfarct (387), Gebärmutteradenomen (389), Weissfluss (395, 398), Eierstockscysten (403), Rheumatismus der Kopfbedeckungen (430), Epilepsie (445), Veitstanz (446), Occipitalneuralgie (460), chronischer Rückenmarksentzündung (464, 465), Migräne — mit Sepia im Wechsel —

(484), skroph. Augenentzündung (496), beginnendem grauen Staar (497), Haarzwiebeldrüsenentzündung der Lider (498), torpider Skrophulose (516).

Calcareo fluorica (3.—6. und höhere Dec.-Verrbg.). Schüssler hat für Calcium fluoricum besondere Indicationen aufgestellt: chronische Knochenhautentzündungen; Erschlaffung elastischer Fasern: Gefässerweiterungen, * Haemorrhoidalknoten, * Lageveränderungen der Gebärmutter, * Hängebauch, mangelnde * Nachwehen, * Gebärmutterblutungen, * Rhagaden in der Vola manus und Planta pedis; * Cephalhaematom; * verhärtete Exsudate in den Lymphdrüsen, Brustdrüsen, Hoden etc.; * croupöse Exsudate auf den Schleimhäuten, also auch gegen Diphtherie (561). Empfohlen bei chron. Knochenanschwellungen und deformirender Gelenkgicht (323).

Calcareo hypophosphorosa (2. oder auch 1. Dec.-Verrbg.). In ihren Wirkungen der Calc. phosph. ähnelnd, verdient sie den Vorzug vor dieser, wenn es nöthig ist, dem durch Eiterungsprocesse heruntergekommenen Organismus reichliche Phosphormengen zuzuführen. Verwendbar bei chron. Psoitis (314), Coxitis (326), Osteomyelitis (329, 330), * Lungenphthise etc.

Calcareo jodata (3.—6. Decimal-Verrbg.). Bei hartnäckigen, auch für Calc. carb. passenden Erkrankungen mitunter vorzuziehen, weil intensiver und schneller wirkend. — Besonders empfohlen gegen Ohrspeicheldrüsenhypertrophie (110), chronische Mandelnanschwellung (116), Stockschnupfen mit erheblicher Betheiligung der Schwellkörper der Nase, und Polypen (196), Bronchitis sicca (203), Lungentuberkulose (224), pleuritische Exsudat (236), Kropf (238), Hygroma patellae (314), chron. Gelenkrheuma (318), chron. Knocheneiterungsprocesse (328, 329, 330), para- und perimetritische Abscesse (404), Adenome der Brustdrüse (405), chron. Wasserkopf (441), Lähmung des Antlitznerven (454), Compressionsmyelitis (465), sklerosirende Nervenentzündung (482), eitrigen Ohrenfluss mit Knochenerkrankungen (501), Mittelohrkatarrh mit Schwerhörigkeit (502), * Skrophulose (516).

Calcareo phosphorica (3.—6. Dec.-Verrbg.). Während Heinicke die Wirkungen der Calcareo acetica, carbonica und phosphorica für ziemlich identisch, wenigstens es für unmöglich hält, sie klinisch genau zu differenziren, erweitert Schüssler den Wirkungskreis von Calc. phosphorica, indem er dieselbe für ein Schleimhaut- und Knochenmittel par excellence, für das beste Heilmittel anaemischer Zustände und für das hauptsächlichste Restaurationsmittel der Gewebe nach Ablauf acuter Krankheiten und davon abhängiger nervöser Zustände erklärt. — Verwendbar bei chronischen Darmkatarrhen der Kinder mit Paedatrophie und rhachitischen Zuständen (132), Lungentuberkulose (224), Nierenbeckenkatarrhen mit neutralem oder alkalischem Harn, Stein- und Griesbildung (262), Rhachitis (331), Weissfluss (395), anaemischem Schwindel (429), Ciliar-Neuralgie blutarmer Personen (456), Bleichsucht und perniciöser Anaemie (508).

Calcium bromatum (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Lungentuberkulose (225).

Caltha palustris (3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Pemphigus (282).

Camphora (1. Dec.-Pot., oder auch das als **Camphora Rubini** bezeichnete, etwas concentrirtere, mit Cognak bereitete Präparat). Afficirt in grossen Dosen das Grosshirn, später das gesammte Hirn mit der Medulla oblongata und das Herz, — daher Krampfmittel, Reizmittel für das Herz. ausserdem Analepticum, verwendbar gegen Prostration im Verlaufe schwerer acuter Krankheiten, z. B. Cholera nostras und Ch. asiatica (134 und 572), — wirkt antiparasitär, namentlich bei infectiösen Katarrhen der Athemwege. Grippe, Heufieber etc. (216); auch verwendbar bei Blasenleiden (256, 264), Anaphrodisie (406), Hitzschlag (434), Trismus und Tetanus (472), bei Collaps-Symptomen im Verlaufe des Abdominaltyphus (554), Anurie bei Gelbfieber (560), im Froststadium des Wechselfiebers (582). Wenn nach intensiven Durchkühlungen der ganze Körper vor Frost zittert, so ist Camphora das beste Mittel. — Wird auch äusserlich zu Einreibungen bei Wadenkrämpfen etc. verwandt.

Camphora bromata (3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Pollutionen und Spermatorrhöe (368), Krampf des Constrictor cunni (378), Schüttellähmung (447).

Cannabis sativa (2., 3. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt auf das Grosshirn, die Nervencentren der Geschlechtsfunction; auf den Vagus, besonders auf dessen Herzverzweigungen; auf das uropoetische System. — Verwendbar bei nervösem Herzklopfen (82), Asthma (230), Nierenentzündung (250), Blasenkatarrh (256), Blasenkrampf (264), Tripper (353), nervöser Dysmenorrhöe (383), Hippus (455), Neuralgie der Harnröhre (477).

Cantharides (5. und höhere Dec.-Pot. der aus *Lytta vesicatoria* bereiteten Tinctur). Wirkt reizend auf die Haut und Schleimhaut, und ganz besonders auf die Harn- und Geschlechtsorgane; bringt auch Gehirnreizungserscheinungen zu Stande. Verwendbar bei verschiedenen Nieren-, Blasen- und Harnröhrenerkrankungen, wie Nephritis (250), Blasenkatarrh (256), Nierensteinkolik (262), schmerzhaften Erectionen (354), Tripper (357), Urethral-Neuralgie (477).

Capsicum annum (3. und höhere Dec.-Pot.). Chronische Dyspepsie, besonders der Greise (127); stinkender Athem während des Hustens (Farrington); Blasenbeschwerden mit Brennen beim Harnlassen (264), Tripper (353), Diphtherie (561).

Carbo animalis } (3. und höhere Dec.-Verreibung).
Carbo vegetabilis }

Nach Heinicke sind die physiologischen Wirkungen beider Präparate gleichwerthig; doch scheint Carbo vegetabilis intensiver auf die Centralorgane des Nervensystems zu wirken. — Besondere homöopathische Indicationen: Grosses Mattigkeits- und Zerschlagenheitsgefühl. Verschlimmerung der Schmerzen Abends, in frischer Luft und durch Einwirkung von Kälte. Symptome der Blutdissolution und drohender Collaps. * Darniederliegen der Verdauung mit erheblicher Gasanhäufung. — Verwendbar bei chronischen Affectionen der Mund- und Rachenhöhle, Zahnfleischentzündung, Zungenkrebs (109), Magenkatarrh (121) mit Ektasie (126), chronischem Darmkatarrh mit Blähsucht und Kopfschmerz (135), Lebercirrhose (149), Haemorrhoiden (138), Bronchitis foetida (203), callösen, fungösen und phagedaenischen Geschwüren

(286), hysterischen Vapeurs (492), eitrigem Ohrfluss (501), bei erheblichem Meteorismus beim Typhus abdominalis (555) und bei der Cholera (572), bei Wechselfieber (577).

Carboneum oxygenisatum (3. Dec.-Pot.). Auf E. A. Farrington's Autorität hin aufgenommen und gegen Pemphigus (282) empfohlen. Es handelt sich, nach der „American Homoeop. Pharmacopoeia“ (3. Ed. pag. 151), um mit Kohlenoxydgas gesättigtes ($\frac{1}{100}$) und mit gewässertem Alkohol weiter potenziertes Wasser, welches kein deutscher Apotheker anfertigt.

Carduus marianus (2. und höhere Dec.-Pot.). Leber- und Darmmittel; *abdominelle Plethora. Verwendbar bei congestiven Zahnschmerzen Schwangerer und Haemorrhoidalkranker (111), Typhlitis stercoralis (140), katarrhalischer Gelbsucht (145), Gallensteinleiden (148), Lebercirrhose (149), varicösen Fussgeschwüren und Salzfluss (281), Varicocele (372).

Castoreum (2., 3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei *hysterischen Kopfschmerzen mit Empfindlichkeit der Kopfhaut gegen Berührung, und nervöser Dysmenorrhöe (383).

Caulophyllum (2. Dec.-Pot., oder auch das Resinoid dieses Mittels [**Caulophyllum**] in 3.—4. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei *hysterischen und epileptiformen Krämpfen, besonders vor Eintritt der Menstruation [nach Cuprum] (445), bei nervöser Dysmenorrhöe (383), bei sogenannten „*falschen Wehen“, die der Entbindung oft wochenlang vorausgehen (Farrington), bei Atonie des Uterus während der Geburt [nach Gelsemium] (407), Menorrhagie (385).

Causticum (3. und höhere Dec.-Pot.). Besondere homöopathische Indicationen: Verschlimmerung der Schmerzen durch Bewegung, durch kühle Temperatur und Zugluft; bei Bewegung fängt der Kranke an zu schwitzen; Besserung in Ruhe und Wärme. — Verwendbar bei chronischem Kehlkopfs- und Luftröhrenkatarrh (198), Stimmbandlähmung (229), pustulösen und bullösen Hautentzündungen (282), Muskelrheuma (315), chron. Gelenkrheuma (318, 322), def. Gelenkgicht (323), Halbblähmung nach Schlagfluss, besonders rechtsseitige, (434), Rheumatismus der Kopfschwarte (430), Veitstanz (446), Gesichtsnervenschmerz (451), Lähmung des Antlitznerven (454), Krämpfen des Kopfnickers (459), paralytischem Schiefhals (459), bei Folgen von Rückenmarksschlagflüssen (461), essentieller Lähmung (463), mult. Gehirn- und Rückenmarkssklerose (467), Rückenmarksdarre (469), Schreibkrampf (473), Brachial-Neuralgie (475), Ischias (479), Armlähmungen (476), hysterischen (492) und diphtherischen Lähmungen (567).

Ceanothinum (3. Dec.-Verrbg. des Resinoids von Ceanothus americanus). Eklektisches Mittel bei Malaria-Cachexie [nach Chinin] (584).

Cedron (3. und höhere Dec.-Pot. der Tinctur der Samen von Simaba Cedron). Empfohlen bei typisch auftretenden Neuralgien (larvirter Malaria [585]), Ciliar-Neuralgie (456), *Neuralgie des linken oberen Astes des Trigemini (Frrgt.), *neuralgiformen Schmerzen in den Fusssohlen (Plantar-Neuralgie).

Cepa (2., 3. Dec.-Pot.). Chron. Compensationsstörungen des Herzens (77), Nierenaffectionen in der Schwangerschaft (250, 251), *chronische Katarre der Athmungsorgane (Farrington).

Corium oxalicum (3. Dec.-Verrbg.). Erbrechen nach jedem Essen bei der Schwangerschaft (407).

Chamomilla (3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Kindern, die an Magenbeschwerden (121), Magenkrämpfen und Darmkatarrhen mit Kolik leiden und nervös reizbar sind (128), Bronchialasthma mit gastr. Störungen (231), Rheumatismen und Zahnschmerzen, Nystagmus (455), Ischias (480).

Chamaedrys (1. oder 2. Dec.-Pot. der Essenz von *Teucrium Chamaedrys*), empfohlen gegen chron. Gicht (321).

Chelidonium majus (3. und höhere Dec.-Pot.). Specifisch auf Leber und Verdauungsorgane wirkend. — Besondere homöopath. Indicationen: Schmerzen unter dem rechten Schulterblattwinkel. Unruhe, die den Patienten zu Bewegungen treibt. Verschlimmerung der Beschwerden bei rauhem, kaltem Wetter; besser im warmen Zimmer. — Verwendbar bei vielen, die gedachten Organe betreffenden Erkrankungen, die mit Icterus verbunden sind; bei Lebercirrhose (149), gastrischer Grippe (216), Ascites durch Leberleiden (156), * bei Nieren- und Lungen-Affectionen mit Theilnahme der Leber.

Chelone glabra (Tinctur, Dosis 5—10 Tropfen). Eklektisches Mittel bei Malaria-Kachexie (Hale) (585).

China (2., 3. und höhere Dec.-Pot. aus der Tinctur bereitet). Die Einführung der China-Alkaloide hat den früher üblichen Gebrauch der Tinctur und ihrer Verdünnungen immer mehr in den Hintergrund gedrängt. Man greift zuweilen zu letzteren bei anaemischen und Schwächezuständen und davon abhängigen nervösen Beschwerden, wie z. B. bei Zahnschmerzen durch Anaemie (112), nervösem Herzklopfen (82), Ohrenklingen etc., Magenkatarrh (121), Weissfluss (395), anaemischem Schwindel und dergl. Kopfschmerzen (429), Veitstanz (446), typischem Gesichtsschmerz (451).

Chininum arsenicoicum s. arsenicosum (4. Dec.-Verrbg.). Von Kafka ohne vorausgegangene physiologische Prüfung als Restaurationsmittel nach Ablauf erschöpfender Krankheiten eingeführt; später von Muhr geprüft; (man vergl. Calc. phosph.). Verwendbar bei der Malaria-Kachexie (585), bei Tremor (447) mit beschleunigter Herzaction, nach geschlechtlichen Excessen; bei typischer Gesichts- (450), Ciliar- (456), Brachial- (475) und Hüft-Neuralgie (479), Neuritis multiplex [Beri-Beri] (482), perniciöser Anaemie (508), Rückfallfieber (558), Pest (559).

Chininum ferro-citricum (3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei subacuten und chronischen Nierenentzündungen mit erheblicher Anaemie (249, 251), Werlhof'scher Blutfleckenkrankheit (517).

Chininum muriaticum. } (In manchen Fällen genügen die
Chininum sulphuricum. } ersten, zweiten und dritten Dec.-
 Verreibungen, wenn man eine intensive und schnelle Wirkung auf das Nervensystem und die Zustände des Blutlebens erzielen will; bei schwereren Formen von Malaria reichen diese kleinen Gaben jedoch nicht in allen Fällen aus.) Verwendbar bei nervösen Zahnschmerzen intermittirenden Charakters (111), Ohrenschwindel (429), Rückfallfieber (558), Wechselfieber (584).

Clemta virosa (3. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt auf das im verlängerten Marke gelegene Krampfcentrum, auf das vasomotorische und respiratorische und auf das Herz-Vagus-Centrum. — Besondere homöop. Indication: Rosenartige Röthe des Gesichts mit Gewebsschwellung und aus dem Kopfe tretenden Augen. — Empfohlen bei Epilepsie (445), epid. Kopf-Genickkrampf (440), Myosis spastica (455), Schielen (456), im Reizungsstadium der Meningitis spinalis (471), bei Trismus und Tetanus (472).

Cimicifuga racemosa (3. und höhere Dec.-Pot. der aus der frischen Wurzel bereiteten Essenz). Wirkt auf das Cerebrospinal-Nervensystem und speciell auf die motorischen Nerven. Wichtig ist ihre Eigenschaft, bei * Gebärmutter- und * Eierstocksleiden Reflexsymptome in Form von Neuralgien hervorzurufen. Verwendbar bei * Angina pectoris (80) mit dem Gefühl, als sei der Arm fest an den Körper gebunden, (Frrgt.); bei Suppressio mensium (380) und Menstrual-Kolik (381); bei Ciliar-Neuralgie (456), * Occipital-Neuralgie (460) mit dem Gefühl von Hitze in der Mitte des Scheitels, als sollte die Spitze des Kopfes wegfliegen, (Frrgt.); Gesichtsneuralgie im Augenaste und Ciliar-Neuralgie (456), Ischias (480), Spinalirritation mit Rückenschmerz beim Anlehnen (Frrgt.), Amblyopie (457), Abdominaltyphus (551).

In Farrington's A.-M.-L., sowie in der älteren homöop. Litteratur, finden sich die therapeutischen Hinweise auf dieses Mittel unter dessen Synonym „**Actaea racemosa**.“ Letzterer Name sollte aber aus der Homöopathie deshalb beseitigt werden, weil sich an „Actaea“ eine von Dr. Fickel Ende der 30er Jahre veröffentlichte unsolide Prüfung knüpft. Wir haben sehr oft auch das aus *Cimicifuga racemosa* — welche später in umfassender Weise von den Amerikanern geprüft wurde, — hergestellte Resinoid **Macrolinum** (siehe dieses) zur Verwendung empfohlen.

Cinnabaris (4. oder auch 3., event. höhere Dec.-Verrbg.). Empfohlen gegen Soor (107), chron. Syphilis (367); Haarzwiebeldrüsenentzündung der Lider (498).

Cocculus (2., 3. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt auf das Cerebrospinal-System und ruft ausgesprochene Coordinationsstörungen (S. 421) hervor. — Besondere homöopathische Indicationen: Verschlimmerung vorhandener Beschwerden und Schmerzen durch Schaukeln, durch Fahren im Wagen; Besserung durch Ruhe, (Heinigke). Gefühl von „Hohlsein“ in einer Körperhöhle (Kopf, Brust oder Bauch); Sprechen greift den Kranken an (Farrington). — Verwendbar bei Seekrankheit (128), Bronchialasthma (231), Pellagra (276), nervösem Schwindel (429), Veitstanz (446), Myosis spastica (455), spast. Rückenmarkslähmung (467), Rückenmarksdarre (469).

Coccus cacti (2., oder auch 1. Dec.-Verrbg., oder auch — nach Heinigke — die Urtinctur). Wirkt auf die Harnorgane, und wird auch bei Krankheiten der Athmungsorgane mit zähem, fadenziehendem Auswurf gebraucht, wenn Anomalieen in der Harnabsonderung und Harnbeschaffenheit (trüber, stark sedimentirender, saurer Harn) nebenhergehen. — Verwendbar bei chronischer Nierenentzündung (251), Nierenbeckenkatarrh mit harnsaurem Gries (262), * Keuchhusten und Bronchialkatarrh (Hgk.).

Codeinum (1. Dec.-Verrbg., in Dosen à 0,1—0,2 Gr. als Anodynum).

Coffea (aus der Tinctur der rohen Samen von *Coffea arabica* bereitet 3 und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar bei nervösen Beschwerden: Schlaflosigkeit (488), Ueberempfindlichkeit des Gehörs (458), *nervösem Herzklopfen (Heinigke), Ischias (479). (*Coffeinum citricum* [trit. d. 1.] bei Migräne [484]).

Colchicum. (Man verwendet gewöhnlich 3. und höhere Dec.-Potenzen der aus der frischen Knollenzwiebel [*e bulbo*] bereiteten Essenz. Besondere homöopathische Indicationen: Wandernde Schmerzen mit abendlicher und nächtlicher Verschlimmerung; grosse Empfindlichkeit angeschwollener Gelenke gegen Berührung und bei Bewegung; allgemeine Mattigkeit. Besonders verwendbar bei acuten und subacuten Gelenkrheumatismen (318, 322), acuter Gicht (320), wie auch bei *Darmstörungen (Kolikschmerzen und Flatulenz) zu gichtischen Leiden Disponirter; bei Herzbeutel- und Brustfellaffectionen Gichtkranker; bei *wassersüchtigen Zuständen chronisch Nieren- und Leberkranker; bei Krampf des Kopfnickers (459), chronischen Erkrankungen der Aderhaut des Auges und grünem Staar [in nicht operirbaren Fällen] (497), Ruhr (573).

Collinsonia canadensis (2. Dec.-Pot. oder auch das Resinoid „*Collinsoninum*“ in 3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Stuhlverstopfung und Hämorrhoidalleiden Schwangerer (138), bei Frauen, welche an chron. Gebärmutterinfarct und an Myomen leiden (387).

Colocynthis (3. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt primär auf die Nieren und den Darm, secundär auf die sensiblen Nerven. Besondere homöop. Indicationen: Heftig kneifende Bauchschmerzen, zum Zusammenkrümmen nöthigend, durch äusseren Druck und nach dem Stuhl besser. — Verwendbar bei Darmkatarrh mit Kolik (133), acutem Blasenkatarrh mit Schmerz in den Lenden (257), chron. Gelenkrheumatismen etc. (322, 323), Ischias (479), Ruhr (573).

Condurango (2.—3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei chron. Magenkatarrh (126), Magenkrebs (131), Hautkrebsen (auch äusserlich in einer Salbe im Verhältniss von 1:10), — veralteter *Lues im productiven Stadium (Lorbacher), *Lupus hypertrophicus, (Lorb.).

Conium maculatum (3. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt auf Gehirn und Rückenmark, namentlich auf die motorischen Centren und die motorischen Nerven, ferner auf die Verdauungsorgane und auf das gesammte Drüsensystem. Die Conium-Lähmung steigt von unten nach oben; die Gehirnthätigkeit erlischt relativ spät, nachdem dem Tode kurze Delirien und Convulsionen vorausgingen. Besondere homöopathische Indicationen: Verschlimmerung der Beschwerden in Ruhe, durch Kälte. — Verwendbar bei chronischen Lymphdrüsenanschwellungen, (513), Mandelnhypertrophie (116), Zungenkrebs (109), *Lippenkrebs (Farringt.), Magenkrampf (131), Tetanus traumaticus (291), Hautkrebsen (300), chron. Gelenkrheuma (323), *Rückenmarksdarre (469), Skrophulose (512), *skrophulöser Augenentzündung mit erheblicher Lichtscheu (Farrington), *Prostatahypertrophie mit begleitendem

Blasenkatarrh (Farrington), *Hypochondrie im Coelibate Lebender, wie überhaupt Folgen der Onanie; bei Lageveränderungen der Gebärmutter (401), Adenomen und Milchknoten in den Brüsten (405), Nymphomanie (406), nerv. Schwerhörigkeit (458), Mastodynie (477), Hysterie (492), beginnendem grauen Staar (497).

Copaiva (2.—3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Blasenkatarrhen (264) und nichtinfectiösen *Harnröhrenkatarrhen; putriden Bronchialkatarrhen mit grünlichem, stinkendem Auswurf (Farrington).

Corydalis formosa (1.—2. Dec.-Pot.). Verwendbar bei chron. Syphilis (367), Gummaknoten mit nächtlichen Schmerzen. *Chronischer Magenkatarrh mit Schleimerbrechen (Hale).

Corninum (Resinoid von *Cornus florida*, 2.—3. Dec.-Verrbg.). Eklektisches Mittel gegen *Wechselfieber (584), bei Schläfrigkeit lange vor dem Frost (Farrington).

Crocus (3. und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar bei Nasenbluten, das Blut ist dunkel und gerinnt leicht (210), bei *hysterischen Affectionen, *Veitstanz (Heinigke); bei *dunkelfarbigem Gebärmutterblutfluss (Farrington).

Crotalus horridus (12. und höhere Dec.-Pot.). Farrington empfiehlt dieses Mittel gegen *Nasenbluten bei *Diphtherie, *Blutharnen, *Hornhautentzündungen etc.; Heinigke auch gegen *Bluterkrankheit, *Scorbut, Leber-, Milz- und Nierenleiden mit *Gelbsucht, sowie bei Psychosen. In H.'s Journalen fand Verf. jedoch nur einen Besserungserfolg durch *Crotalus* bei Stenocardie (81).

Croton tiglium (3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei *Darmkatarrh mit Diarrhöe, bei *juckenden vesiculösen und pustulösen Ausschlägen auf rother Basis (Farrington), bei *Schmerzen in den Brustwarzen beim Säugen; die Schmerzen ziehen bis in den Rücken (Farrington), Nesselfriesel (275).

Cubeba (3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Blasenleiden mit Schmerzen, die nach dem Harnen auftreten (264), ebenso bei manchen Nierenkrankheiten, die sich mit Hautaffectionen verbinden, bei Pollutionen (368).

Cumarinum (3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Lungenschwindsüchtigen, welche viel über Kopfschmerz klagen (225).

Cuprum aceticum (4. und höhere Dec.-Verrbg.). Da *Cuprum acet.* von Hahnemann geprüft wurde, nicht *Cuprum metallicum*, so ist es besser, ersteres Mittel zu verwenden. *Cupr.* erregt eine heftige Gastro-Enteritis. Als Secundärwirkungen treten erhebliche Störungen der Centralorgane des Nervensystems auf: Convulsionen und Nervenschmerzen mit nachfolgender Lähmung. Da das Kupfer alle Gewebe durchdringt, so finden sich auch schwerere Störungen des Blutlebens, Leber-, Milz- und Nierenaffectionen. — Besondere homöopathische Indicationen: Reactionsmangel auf andere, scheinbar passende Arzneien; *Collapssymptome bei Fortdauer von Convulsionen. — Verwendbar bei Kehlkopfs- und Luftröhrenkatarrhen, besonders bei Keuchhusten (214), Stimmritzenkrampf (228), Cholerine (134), Bronchialasthma (231), Stenocardie (81), in manchen Formen von *Lungenentzündung, welche epidemisch auftreten und lytisch verlaufen (v. Grauvogl), bei

durch Ferrum-Präparate sich unheilbar erweisender Bleichsucht (508), Eklampsie der Kinder (432), Halbblähmung mit Convulsionen und Muskel-Contracturen nach Schlagfluss (434), Gehirnhautentzündung (437), Bulbärparalyse (442), Epilepsie (445), Veitstanz (446), masticatorischen Gesichtskrampf (452), Facialis-Krampf (454), spastischem Schiefhals (459), spast. Spinallähmung und Thomsen'scher Krankheit (467), Tetanille (472), Wadenkrampf (480), Bleichsucht und perniciöser Anaemie (508), Hundswuth (535), Masern (540), Cholera (572).

Cuprum arsenicosum (4. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Cholera (134), Cholera asiatica (572), bei *Neuralgie der Baueingeweide (Farrington), *Veitstanz, *Epilepsie, *linksseitigen Lähmungen (Hale).

Cuprum cyanatum (4. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Basilarmeningitis mit sehr verlangsamtem Pulse (439).

Curare (6. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Epilepsie (445), Katalepsie (Farrington), Dyspnoe bei *Lungenemphysem (Pilet), Gallenerbrechen bei *Lebercirrhose (Farrington), Trismus und Tetanus (472).

Cyclamen europaeum (2.—3. Dec.-Pot. der Essenz aus der frischen Wurzel). Verwendbar bei *Kolikschmerzen in der rechten Bauchseite mit Stuhlverstopfung (Heinigke), bei Febris recurrens (556) und haematogener Gelbsucht (525).

Damiana (1. Dec.-Pot.). Aphrodisiacum aus *Turnera aphrodisiaca* et diffusa, zu 10—20 Tropfen pro die. Verwendbar bei relativer Impotenz (369).

Digitalis purpurea (2. und 3. Dec.-Pot. der Essenz aus den frischen Blättern). Wirkt auf das Vaguscentrum, das Herz und den gesammten Kreislauf, ebenso auf Nieren und Verdauungsorgane. Verwendbar bei den verschiedensten Herzaffectationen: Pericarditis (71), Herzklappeninsufficienz (77), nervösem Herzklopfen (82); chronischen Bronchialkatarrhen (203), Nasenbluten (210), Bluthusten (211). Asthma cardiacum (231), Lungentuberculose (231), Blasenhyperaesthesia (264), Ascites Herzkranker (156), Gehirnhautentzündungen (437), Wechsel- fieber (583).

Digitalinum (6. Dec.-Verrbg.). Die Wirkungen des Digitalins sind fast identisch mit denen von *Digitalis purpurea*, (Farrington). Empfohlen bei Stenocardie (81), Pollutionen (368), Epilepsie (445).

Dulcamara (3. und höhere Dec.-Pot. der Essenz von *Solanum Dulcamara*). Enthält Solanin, Solanein und Dulcamarin. Die durch dieses Mittel hervorgerufenen gastrischen Beschwerden treten den schweren nervösen Störungen gegenüber in den Hintergrund. — Besondere homöopath. Indicationen: Verschlimmerung in den Abend- und Nachtstunden und durch Einwirkung kühler Luft und nassem Wetter, besonders aber bei Witterungswechsel. — Verwendbar bei acutem Darmkatarrh (133), verschiedenen Blasenleiden, wie Blasenkatarrh (256, 257, 264), Blasenlähmung (265), bei Nesselfriesel (275), Muskelrheuma (315), chron. Gelenkrheuma (323), Lähmungen, welche die Gehirnnerven betreffen, Trismus, chron. Rückenmarksentzündung (464), Ruhr (573).

Ergotinum siehe **Secale cornutum**.

Erigeron canadense (3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Ruhr (573), *Gebärmutterblutungen mit häufigem Harndrang (Hale), — „bei Mutterblutungen fließt das Blut stossweise und hört dann mit einem Male auf,“ (Farrington).

Eserinum siehe **Calabar**.

Eucalyptus globulus (2. Dec.-Pot. oder auch Tinctur). Antisepticum und Antiperiodicum. Verwendbar bei Grippe (216), Wechselfieber (584).

Eupatorium perfoliatum (3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei epidemischem Kopfgnickkrampf (440), *Kehlkopfskatarrh und Grippe (Farrington).

Ferrum = Ferrum metallicum (2., 3. und höhere Dec.-Verrbg. Wenn homöopathisch-ärztliche Verordnungen in Apotheken angefertigt werden, so wird bei der blossen Bezeichnung „Ferrum“ stets Ferrum hydrogenio-reductum dispensirt). Die Wirkungen der verschiedenen Eisenpräparate sind, nach Prokowsky, auf den menschlichen Organismus gleich; nach v. Schroff jedoch nicht, denn einige derselben (Ferr. sulph. und Ferr. muriat.) entfalten auch Aetzwirkungen; manche derselben werden leichter, andere schwerer assimiliert. Im Allgemeinen verursachen jedoch alle Eisenverbindungen, welche in das Blut gelangen, erhebliche Veränderungen im Blutleben, in den Blutgefässen, welche sich erweitern, sie wirken auf alle bei der Blutbereitung thätigen Organe, sowie auf die Muskeln und auf das Nervensystem. Da das Eisen in den Muskelzellen als Phosphat vorkommt, so stellte Schüssler die Ansicht auf, dass Ferrum phosphoricum (in 12. Dec.-Verrbg.) das am Besten zu verwendende Präparat sei, und behauptete, dass es im ersten Stadium aller Entzündungen, bei Schmerzen und Blutungen, die durch Hyperaemie bedingt sind, bei frischen Wunden, Quetschungen und Verstauchungen brauchbarer sei, als irgend ein anderes Mittel. Trotzdem nun Eisenpräparate häufiger als andere Mittel in der Praxis gebraucht werden, muss man die Kenntniss ihrer Wirkungen immer noch als lückenhaft bezeichnen. — Besondere homöopath. Indicationen: Anaemische Zustände, mit allgemeiner Mattigkeit; bei geringer körperlicher Anstrengung auftretende Congestionen mit Wangenröthe und Kopfschmerz. Verschlimmerung der Beschwerden durch Gemüthsbewegung, körperliche Thätigkeit und Wärme; Besserung durch langsames Umhergehen und kühle Luft. — Die Verwendung nachstehend benannter Eisenpräparate stützt sich lediglich auf klinische Erfahrungen, wie sie den uns vorliegenden Kranken-Journalen entnommen wurden:

a) **Ferrum acetium** (3. Dec.-Verrbg.). Empfohlen bei Lungenleiden (225); bei *Bluthusten und *Nasenbluten, *Muskelrheuma im rechten Oberarm (Deltoideus), *Gebärmutterblutfluss; als **Tinctura ferri acetici** bei Trichinose.

b) **Ferrum carbonicum** (2. Dec.-Verrbg.). Congestive Zahnschmerzen bei Anaemischen, anaemischer Schwindel (429), Veitstanz (446), Migräne (484), Ciliar-Neuralgie (456), Bleichsucht (507), erethische Skrophulose (516).

c) **Ferrum citricum** (2. Dec.-Verrbg.). Bleichsucht (507).

d) **Ferrum haematinatum** (2. Dec.-Verrbg.). Erhebliche Anaemie nach schwereren Erkrankungen, besonders bei jüngeren Personen, welche sich gar nicht erholen können (215), z. B. nach Diphtherie (567), Bleichsucht (507).

e) **Ferrum iodatum** (3. Dec.-Verrbg.). Empfohlen bei Basilarmeningitis (439), chron. Wasserkopf (441), essentieller Lähmung (463), Skrophulosis (516).

f) **Ferrum muraticum** (3. Dec.-Pot.). Nierenbeckenkatarrhe mit Harn-gries (262). — **Liquor ferri muratici sive sesquichlorati** zur Blutstillung bei kleineren Wunden äusserlich (291).

g) **Ferrum phosphoricum** (3.—12. Dec.-Verrbg.). Man vergl. das oben von Schüssler Gesagte. Empfohlen bei Enuresis nocturna (264), Kitzelhusten mit Wagspritzen des Harns; Brustdrüsen-Neuralgie (477), nervösem Kopfschmerz (485), Werlhof'scher Blutfleckenkrankheit (517), erethischer Skrophulose (516).

h) **Ferrum sulphuricum** (2. Dec.-Verrbg.). Basedow'sche Krankheit (486), Bleichsucht (507).

Fucus vesiculosus (Tinctur). Empfohlen bei Fettsucht (512).

Gelsemium nitidum s. sempervirens (3.—6. und höhere Dec.-Pot. der Essenz). Das in Amerika (in 4.—5. Dec.-Verrbg.) viel gebrauchte Resinoid dieses Mittels heisst **Gelsemininum**. Wirkt hervorragend auf die motorischen Nervencentra, auf die *Medulla oblongata*, die vorderen Rückenmarksstränge, indem das kurze Stadium der Excitation sehr schnell in das der Lähmung übergeht, welche sich ganz besonders in der Ringmuskulatur bemerkbar macht (Pupille, After- und Blasenschliessmuskulatur); wirkt ferner auf das Respirations-Centrum. — Besondere homöopath. Indicationen: Passt besonders für nervöse Personen, die nach Gemüthsbewegungen kränker werden und bei feuchtwarmem Wetter sich unwohl fühlen. Verhält sich antidotisch zu Bellad. und Opium. — Verwendbar bei manchen Affectionen der Respirationsorgane. Heufieber mit trockenen Katarrhen und quälendem Kitzelhusten, Stimmritzenkrampf (228), Stimmbandlähmung (229), Herzklopfen (82), Speiseröhrenkrampf (119), Blasenlähmung (265), bei Hodenneuralgie und Erschlaffung der männlichen Geschlechtsorgane nach Onanie, bei nervöser und membranöser Dysmenorrhöe (383), Rigidität des Muttermundes bei Erstgebärenden (407), Halblähmung nach Schlagfluss (434), epid. Kopf-Genickkrampf (440), epileptiformen Anfällen (445), Veitstanz (446), Gesichtsnervenschmerz (450), Amblyopie (457), Occipitalneuralgie (460), sympathico-tonischer Migräne (485), nervöser Schlaflosigkeit (488), Hysterie (492), bei Augenaffectationen Nierenkranker (497), diphtherischen Lähmungen (567).

Glonoinum s. Nitroglycerinum (5. und höhere Dec.-Pot.). Ein ausserordentlich giftiges Mittel, welches schon bei wenigen Tropfen tödtlich wirkt, und mit dessen niedrigeren Decimal-Potenzen man noch erhebliche und schnell eintretende Krankheitssymptome hervorrufen kann (stundenlang anhaltenden Kopfschmerz mit Schwindel). Glonoin reizt das Gehirn und Rückenmark; die Excitationserscheinungen gehen bald in Lähmung mit Gefässerweiterung über, und es kommt zu Met-

haemoglobinbildung. Ausserdem verursacht es gastrische und Athmungsbeschwerden. Besonders treten heftige und plötzliche Unregelmässigkeiten der Blut-Circulation auf. — Besondere homöopath. Indication: Entblößen und Umhergehen erleichtert die Beschwerden; (bei Bellad., welche ähnliche Symptome hervorruft, umgekehrt). — Empfohlen gegen Stenocardia (81), ferner gegen sog. Sonnenstich, wie überhaupt bei *Gehirncongestionen, mit dem Gefühl, als sei der Kopf vergrössert (437, Farrington); hyperaemische Kopfschmerzen (430), Encephalitis (425), Gehirnhautentzündung (437), angio-paralytische Migräne mit Herzklopfen (485), Abdominaltyphus mit bedeutenden Gehirnerscheinungen (551).

Gossypium herbaceum (2. und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar bei Suppressio menstruationis (380), *Menstrualkolik und *profuser Menstruation (Hale).

Graphites (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Besondere homöopath. Indicationen: Aengstlicher, besorgter Gemüthszustand bei beleibten, aber nicht muskelkräftigen Personen, welche leicht frösteln und eine trockene, harte, wenig zu Schweissen geneigte Haut haben, (Farrington), sich aber vor frischer Luft scheuen, weil sie sich leicht erkälten, (Heinigke); Ueberempfindlichkeit gegen Schmerz, und Taubheitsgefühl in den leidenden Theilen (Gross-Hering). Verwendbar bei chronischen Magenkatarrhen (126), chron. Darmkatarrhen (135), Stuhlverstopfung (137), Haemorrhoidalalleiden (138), Nasenschleimhauterkrankungen und perversen Geruchswahrnehmungen (227), chronischen Blasenkatarrhen (257), Blasenlähmung (265), Ekzemen und Flechten (279), Lupus (297), Plica polon. (308), Rhachitis (332), Weissfluss (395), Lumboabdominal-Neuralgie (477), Haarzwiebeldrüsenentzündung der Lider (498).

Gratiola (3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Reizzuständen der Geschlechtsorgane, Neuralgia spermatica (477).

Hamamelis virginica (2.—3. Dec.-Pot., oder auch das unverdünnte **Extractum Hamamelidis** [fluidum]). Amerikanisches Volksmittel, welches dort in demselben Rufe steht, wie etwa früher in Deutschland die Arnica. Nach Const. Hering vereinigt es die Wirkungen von Arnica und Aconitum Napellus in sich. Das obengenannte Extract wird auch äusserlich verwandt; ebenso die **Hamamelis-Tinctur** unverdünnt, oder auch verdünnt, wie die Arnica-Tinctur (594). Ebenso ist eine aus diesem Mittel mit Lanolin-Vaselin bereitete Salbe (**Unguentum Hamamelidis**) in Gebrauch. — Innerlich verwendbar als blutstillendes Mittel bei Magenblutungen (129), Haemorrhoidalblutungen (138), Blutungen der Respirationsorgane (211), der Nieren und Blase (254), Menorrhagia (384, 385), bei varicösen Unterschenkelgeschwüren, wie überhaupt bei Erweiterung von Venen, z. B. *Varicocele (372), Werlhof'scher Blutfleckenkrankheit (517), bei Darmblutungen im Verlaufe des Abdominaltyphus (555).

Helleborus niger (Heinigke verwandte stets die Urtinctur, zu 4—5 Tropfen pro dosi, weil Helleb. sehr schnell resorbirt und ebenso schnell wieder ausgeschieden wird; Andere empfehlen 3. und höhere Potenzen). Wirkt durch das Glykosid Helleborein wie die in der Digitalis purp. enthaltenen Herzgifte, jedoch nur kurzdauernd; durch das Glykosid Helleborin local reizend auf die Schleimbäute der Verdauungsorgane (Gastro-Enteritis) und auf das Central-Nervensystem zunächst irritirend, dann lähmend. — Besondere homöopathische Indicationen: Wesentliche Erleichterung der Beschwerden durch Schweiss und Schlaf; apathische Gemüthsstimmung. — Verwendbar bei verschiedenen Formen von *Nierenleiden mit Wassersucht, namentlich *Scharlachwassersucht [doch wirkt Apisin. sicherer] (250), Halblähmung nach Schlagfluss (434), Gehirnhautentzündungen (437, 439), epidemischem Kopf-Genickkrampf (440), chronischem Wasserkopf (441), Hippus (455).

Helonias dioica (2., 3. und höhere Dec.-Pot.), oder auch **Heloninum** (das Resinoid dieses Mittels), in 2. Dec.-Verrbg.). Empfohlen bei Menorrhagie (385), *Lageveränderungen der Gebärmutter mit besonderem Schweregefühl im Hypogastrium, Ermüdungsschmerz im Rücken, der sich nach geringster Anstrengung über alle Glieder erstreckt, Brustbeklemmung (Farrington), Zuckerharnruhr (524), haematogener Gelbsucht (525).

Hepar sulphuris calcareum (4., 5. und höhere Dec.-Verrbg., — niedrigere Verreibungen [2.—3.] haben den Geschmack und Geruch fauler Eier). Die Primär-Wirkungen auf die Verdauungsorgane haben den Charakter localer Irritation, die Secundär-Wirkungen betreffen besonders das Blut, die drüsigen Organe, die Schleimhaut der Respirationsorgane und das Nervensystem — bis zu Lähmungserscheinungen aus centralen Ursachen, analog der Vergiftung durch H²S. — Besondere homöopath. Indicationen: Vorhandene Schmerzen vermehren sich in frischer Luft und bei Bewegung. Zu vermeiden bei Neigung zu Bronchialblutungen, sowie besonders bei Durchfällen der Phthisiker. — Verwendbar bei allen entzündlichen Processen, die die Neigung haben, in Eiterung überzugehen, sowie bei chronischen Eiterungsprocessen, bei Aphthen (106), Soor (107), Stomatitis (107), Angina (115), bei chronischen Magen- und Darmkatarrhen skrophulöser Personen, mit Stuhlverstopfung (122, 126, 134), Periproctitis (141), Leberabscess (151), chronischem Schnupfen (191), acuten, subacuten und chronischen Kehlkopfs- und Bronchialkatarrhen (192, 193, 198), Lungentuberkulose (225), Lungenabscess (208), chronischem Blasenkatarrh (257), Blasenlähmung (265), Harnröhrenkatarrh (266), Nesselfriesel (275), Rose (276), Ekzem (281), Furunkulose, Carbunkulose und Phlegmone (284, 285), fungösen Geschwüren (286), Lupus (297), Knocheneiterungen (330), chronischem Gelenkrheuma (323), Tripper (353), Bartholinitis (357), Scheidenkatarrh (376), Endometritis (396), parametritischen und perimetritischen Abscessen (404), Brustdrüsenentzündung (405), Ischias (479/80), Augenbindehautkatarrh

und ägypt. Augenentzündung (495/96), Gerstenkörnern an den Lidern (497), Pocken (548), chronischer Ruhr (576), Lepra (586).

Hepar sulphuris kalinum (4., 5. Dec.-Verrbg.). Heinigke zog die nur wenig geprüfte Kali-Schwefelleber der oben genannten Kalkschwefelleber vor, wenn er eine energischere Einwirkung auf die Harnsecretion ausüben wollte, und verwandte jene bei eitrigem pleurit. Exsudat (236), bei subacuter und chron. Nierenentzündung (249, 251), Nierenbeckenkatarrh (262) etc.

Hydrastis canadensis (2. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt energisch auf sämtliche Schleimhäute, namentlich der Genitalsphäre, secundär auch auf das Blutleben, weshalb sie von den Amerikanern vielfach bei schweren acuten Infections-Krankheiten und Dyskrasieen empfohlen wird. — Empfohlen bei Blutharnen (254), Tripper (353), Menorrhagie (384), Infarct und Myom, Adenom und Cancroid der Gebärmutter (387, 389, 394), *Pocken.

Zum äusserlichen Gebrauch verwendet man die **Hydrastis-Tinctur**, mit 5–10 Theilen abgekochtem Wasser verdünnt. — **Hydrastinum** ist das in 3.–4. Dec.-Verrbg. zu verwendende Resinoid dieses Mittels.

Hydrocotyle asiatica (2. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt auf die weiblichen Genitalorgane, den Blasenhal und auf die Haut. Verwendbar bei Lupus exedens (296), Psoriasis (283), Porrigio (307), Elephantiasis Graecorum et Arabum (585), Lichen ruber, Prosopalgie (links), Weissfluss (Cervix-Katarrh), Adenom und Cancroid der Gebärmutter (398, 389, 394).

Hyoscyamus (3. und höhere Dec.-Pot. der aus frischem Kraute bereiteten Essenz). In seinen Wirkungen der Belladonna ähnelnd, bei Thierversuchen sich nicht von dieser unterscheidend. — Besondere homöopath. Indication: Verschlimmerung von Beschwerden nach dem Essen und in den Abendstunden. — Verwendbar bei trockenem Bronchialkatarrh (203), Kitzelhusten des Nachts, durch Aufsitzen im Bette besser; Bronchialasthma (231), Gehirnhautentzündung (437), epileptiformen Anfällen (445), masticatorischem Gesichtskrampf (452), Nystagmus und Hippus (455), Schielen (456).

Hypericum perforatum (2., 3. Dec.-Pot. der Essenz). Wenig geprüft. Verwendbar bei Trismus und Tetanus (472), bei *Blasenkrampf und *entzündlichen Zuständen der Gebärmutter- und Scheidenschleimhaut (Heinigke), bei *Rückenmarkerschrütterung [nach Arnica] (Ludlam), bei *sehr schmerzhaften Quetschungen (Farrington).

Die **Tinctura Hyperici perforati** wurde auch äusserlich als Wundheilmittel bei „Stichwunden“ homöopathischerseits empfohlen.

Ignatia amara (3. und höhere Dec.-Pot.). Durch ihren Strychnin- und Brucin-Gehalt sich in ihren Hauptwirkungen nur wenig von Nux vomica — s. diese, — unterscheidend. — Besondere homöopath. Indicationen: Eignet sich besonders für nervöse und hysterische, gemüthstraurige Personen, welche überempfindlich gegen frische Luft, namentlich aber Zugluft, sind und sich vor jeder geistigen und körperlichen Anstrengung scheuen, weil sich die Beschwerden dadurch verschlimmern. — Verwendbar bei nervösen Zahnschmerzen (111), Magenkatarrh (121), nervöser Dyspepsie (127), Magenkrampf (127), katarhalischer Gelbsucht (145), Kitzelhusten mit Stimmritzeukrampf (227),

nervösem Herzklopfen (82), Dysphagia spastica (119), Stimmritzkampf (228), Bronchialasthma (231), Zwerchfellkrampf (231), Menstrualkolik (381), Anaphrodisie (406), Schwindel durch Magen- und Darmstörungen (429), epileptiformen Anfällen (445), Veitstanz (446), Gesichtsnervenschmerz (451), Facialiskrampf (454), Occipital-Neuralgie (460), spastischer Rückenmarkslähmung (467), Zwerchfellparese (476), Ischias (480), angioparalytischer Migräne mit Erbrechen (485), Hysterie (492), Wechselfieber (577).

Jodum (aus weingeistigen Jodlösungen bereitete 3. und höhere Dec.-Pot.). Geht im Körper mit den Alkalien Verbindungen ein und wird in diesen letzteren mit den Se- und Excretionsproducten wieder ausgeschieden; nach Harnack verbindet es sich auch mit Albuminaten; es löst rothe Blutkörperchen. Die Primärwirkungen im Verdauungstractus tragen den Charakter der entzündlichen Reizung; die Secundärwirkungen entstehen theils durch die Ausscheidung der Jodverbindungen auf den Schleimhäuten, namentlich der Respirationsorgane, beziehentlich auch, wenn die Resorption von anderen Stellen des Organismus aus erfolgte, der Verdauungsorgane und der äusseren Haut, und weiterhin durch Affection der gesammten drüsigen Organe. Im Allgemeinen werden Jodverbindungen (wie Jodkali, Jodarsen, Jodkalk etc.) dem Jodum purum vorgezogen. — Verwendbar bei Speichelfluss (109), Angina (116), mit Schwellung der Mesenterialdrüsen verbundenen Darmaffectionen (131), Stockschnupfen und Ozaena (196), croupösen Entzündungen der Respirationsorgane, namentlich Lungenentzündungen (208), Kropf (238), callösen Geschwüren (286), erethischer Skrophulose (516).

Ipecacuanha (3. und höhere Dec.-Pot.). Der wirksame Bestandtheil der Brechwurzel ist das Alkaloid „Emetin.“ Primär verursacht sie eine heftige Gastro-Enteritis; ihre secundären Wirkungen erstrecken sich auf das vasomotorische Centrum, aus welchen die Zustände wechselnden Blutmangels und Hyperaemie einzelner Gefässprovinzen mit den davon abhängigen Erscheinungen resultiren. — Besondere homöopathische Indicationen: Ueberempfindlichkeit gegen Temperaturschwankungen; periodisches und anfallsweises Auftreten von Beschwerden bei Personen, welche fortgesetzt am Magen kränkeln. Die Magenbeschwerden werden durch Trinken gebessert. — Verwendbar bei acuter und chronischer Dyspepsie (121) mit Darmstörungen (125), Bronchialkatarrh (203), Keuchhusten (214), Nasenbluten (210), Grippe (216), Stimmritzenkrampf (228), nervösem Asthma (230), Blutharnen (254), Menorrhagie (384), Abdominaltyphus (551), Ruhr (576), Wechselfieber (583).

Iris versicolor (1.—2. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Cholera nostras (134), bei manchen entzündlichen Zuständen der Schleimhaut der Athmungs-, Verdauungs- und Harnorgane, bei *Migräne (rechts), *Gesichtsnervenschmerz

(rechts), Ischias (479) und rheumatoiden *Rückenschmerzen. Nach Hale hat Iris abendliche und nächtliche Verschlimmerung und durch Bewegung vermehrte Schmerzen.

Kali bichromicum (3.—4. und höhere Dec.-Verrbg.). Wirkt auf die äussere Haut, die Schleimbäute und die Drüsen. — Besondere homöopath. Indicationen: fibrinöser Charakter der pathologischen Producte der Schleimhaut, — „zähe, strähnige Absonderung“ [Farrington], — Tendenz bei Schleimhauterkrankungen zu Geschwürsbildung mit Schwellung benachbarter Drüsen. — Verwendbar bei Stockschnupfen und Ozaena (196), Pseudocroup (193), Psoriasis linguae (108), chron. Syphilis (367), chron. Kehlkopfs- und Luftröhrenkatarrh, eitrigem Weissfluss; Diphtherie (561).

Kali bromatum (3. Dec.-Verrbg.). „Vermindert primär die Reflexthätigkeit und wirkt secundär deprimirend auf den Geist, daher sein extravaganter Gebrauch bei Epilepsie und vielen anderen nervösen Erregungszuständen“ (Farrington), der selbstverständlich nur palliativ hilft. Fortgesetzter Gebrauch von Bromkali ruft die bekannten Brom-Akne-Pusteln hervor. Empfohlen bei Krampf des Constrictor cunni (378), *Gedächtnisschwäche nach Excessen in Venere (Farrington), *Pavor nocturnus (Heinigke), Epilepsie (445).

Kali carbonicum (3. und höhere Dec.-Pot.) Wirkt auf das vasomotorische Centrum und das Herz. Ruft örtliche Congestionen in einzelnen Organen und gleichzeitig anaemische Zustände in anderen hervor. — Besondere homöopath. Indicationen: Uebergrosse Empfindlichkeit gegen frische Luft; Ermüdung und Schweissausbruch nach geringer Bewegung; abendliche oder morgentliche Verschlimmerung. Verwendbar bei Herzklappenfehlern und davon abhängigen Störungen im venösen System (77), namentlich Darmkatarrhen mit abdomineller Plethora, Stauungserscheinungen im kleinen Kreislauf etc., Ascites Herz- und Lungenkranker (156), trockener Pleuritis (237), chronischer Nierenentzündung (251), Nierenbeckenkatarrh (262), Nesselfriesel (275), Dysmenorrhöe (383), Amenorrhöe mit Anaemie, chron. Gebärmutterentzündung, Weissfluss Herz- und Lungenkranker (394), Basedow'scher Krankheit (486).

Kalium chloratum (3. und höhere Dec.-Verrbg.). [Nicht zu verwechseln mit Kali chloricum, $KClO_3$.] Der Wirkungskreis dieses Mittels ist durch Schüssler für die Homöopathie wesentlich erweitert worden: „Chlorkalium, welches in fast allen Zellen enthalten ist, steht zum Faserstoff in Beziehung. Es löst weisse oder weissgraue Secrete der Schleimbäute und plastische Exsudate (croupöse und diphtherische), und entspricht den fibrinösen Entzündungen seröser Häute.“ Mit dieser von mancher Seite angezweifelte Behauptung Schüssler's stimmen die Ergebnisse der physiologischen Experimente von Cash überein, bei denen sich übrigens ergab, dass KCl hochgradige Contraction der Gefässe hervorruft. Verwendbar bei aphthösen Entzündungen (106), Speichelfluss (109), Rachen- und Retronasalkatarrhen (117), * Magen-

katarrhen mit Erbrechen weissen Schleimes (122), * Muskelrheumatismen (314), * fibrinöser Pleuritis (232), chron. Gelenkrheumatismus (323), Tripper (353), Diphtherie (561).

Kalium jodatum. (Aehnlich, nur milder wirkend als Jod, aber, nach Heinicke, nur in niedriger Verdünnung, 1. Decimal-Potenz, event. noch concentrirter, verwendbar. Bei manchen Kranken, welche nicht sehr tolerant gegen Jodpräparate sind, genügt die 2., event. 3. Decimale.) In vorliegendem Werke empfohlen bei Arteriosklerose (86), mercurieller Mundfäule (107), croupöser Pneumonie (208), Brustfellentzündung (235), Nierenentzündung (250, 251), chron. Gicht und Gelenkrheuma (321, 323), * Knochenhautentzündung, * Ozaena, * chronischem Bronchialkatarrh, Chorda blennorrhoea (354), Syphilis (366), Hydrocele (372), para- und perimetritischen Abscessen (404), Milchknötchen in den Brüsten (405), Encephalitis (435), Gehirnhautentzündungen (437, 438), chron. Wasserkopf (441), Facialislähmungen (454), Schielen (456), Amblyopie (457), Torticollis paralyticus (459), Occipital-Neuralgie (460), bei Folgen von Spinal-Apoplexie (461), bei Syringomyelie (462), multipler Gehirn- und Rückenmarkssklerose (467), Mastodynie (477), Ischias (479), Kussmaul-Landry'scher Lähmung (482).

Kali nitricum siehe Nitrum.

Kali phosphoricum (3., 6. und höhere Decim.-Verrbg.). Schüssler stellt für dieses nur wenig geprüfte Mittel folgende Indicationen auf: * Depressionszustände aller Art von Seiten des Gemüths; Schmerzen mit Lähmungsgefühl; bis zur * Lähmung gesteigerte Muskel- und Nervenschwäche; * schwerere Störungen des Blutlebens und hieraus entstandene * septische Geschwürsprocesse, * Mundfäule, * Scorbut, * Wasserkrebs, * typhöse Zustände, * septische Blutungen etc. Empfohlen gegen Stimmbandlähmung (229), Rhachitis (332), Leukaemie (509).

Kali silicolum (3. Dec.-Verrbg.). Empfohlen bei Gichtknötchen und deformirender Gelenkgicht (323).

Kalmia latifolia (2. und 3. Dec.-Pot.), enthält Andromedotoxin, einen dem Aconitin in seinen Wirkungen verwandten Stoff. Verwendbar bei Pericarditis (71), Herzklappenfehlern (77) etc., bei chronischen * Rheumatismen mit Herzaffecten, bei * Gesichtsneuralgie (vergl. Spigelia).

Kreosotum (3.—4. und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar bei chron. Magenkatarrh mit Ektasie (126), Entzündungen der Mundschleimhaut (107), bei * Caries und Schmerzen in den Milchzähnen der Kinder (Frrgt.), * Gesichtsschmerz, brennend, schlimmer durch Bewegung und Sprechen (Frrgt.), * chronischen Bronchialkatarrhen mit Neigung zu Bluthusten (Heinicke); Weissfluss (395); Verdauungsstörungen in der Schwangerschaft (407), — als **Aqua creosotata** (= 2. Dec.-Pot.) bei Diabetes mellitus et insipidus [Goullon] (524). — Die Wirkungen der Carbonsäure und des Kreosots differiren, nach Heinicke, nur in quantitativer Hinsicht.

Lachesis (nicht unter 10.—12. Dec.-Pot.). Die Verwendbarkeit der Ophiotoxica, zu denen das Gift von *Trigonocephalus Lachesis* gehört, als Heilmittel war früher streitig. Nachdem jetzt experimentell erwiesen ist, dass dieselben ebenfalls vergiftend wirken, falls sie in den leeren Magen gelangen, wenn auch langsamer, als bei ihrer directen Ueberführung in's Blut, lässt sich gegen die Behauptungen der Homöopathen wohl kaum etwas

einwenden. Doch wird man auch ohne diese Mittel auskommen. Verwendbar bei chronischen Katarrhen der Verdauungsorgane, bei Blinddarmentzündung (140), bei Anginen (116), Kehlkopfsaffectionen mit Druckempfindlichkeit der Kehlkopfsgegend (196), Herzklopfen mit Athemnoth, Stenocardie (81), Pyorrhoe des Zahnfleisches (112), Diphtherie (567), Rose (276), Tetanus traumaticus (291), Carbunkel (285), phagedaenischen Geschwüren (286), chronischer Knocheneiterung (329), Halblähmung mit Convulsionen nach Schlagfluss (434), Epilepsie (445), Trismus und Tetanus (472), Pest (558), Abdominaltyphus (551), Typhus exanthematicus (551), Scharlachdiphtherie (544), Rotz (534).

Lactuca sativa (Tinct.). Empfohlen bei relativer Impotenz (369).

Lapis albus (3. Decimal-Verreibung). Eine aus den Gasteiner Alpen stammende, von Dr. v. Grauvogl gegen *Kropf, *chronische Drüsenanschwellungen und gegen beginnenden grauen Staar (497) empfohlene Kalkverbindung.

Laurocerasus (3. und höhere Dec.-Pot. der Essenz v. Prunus Laurocerasus). Wirkt auf das Vagus- und Respirations-Centrum, ist jedoch zu curativen Zwecken wenig geeignet. Empfohlen gegen *Krampf- und Lähmungsformen; *Kehlkopfs- und Bronchialkatarrhe mit Athemnoth und nächtlichem Krampfhusten, gegen mancherlei *gastrische Störungen. Die Empfehlung gegen Lebercirrhose (49) haben wir Farrington's A.-M.-L. entnommen. Dieselbe stützt sich anscheinend auf das Symptom „Stiche in der Lebergegend bis zur Achselhöhle und dem Rücken,“ — falls keine Verwechselung mit *Leptandra* 3. vorliegen sollte.

Ledum palustre (3. und höhere Dec.-Pot. der Tinctur). Enthält Ledum-Kampher und Ericolin. Wirkt primär auf den Darm, Kolik mit Blutstühlen erregend, ebenso auf die Geschlechtsorgane, secundär auf das Rückenmark und die Haut. — Besondere homöopathische Indicationen: Durch Bewegung und in Bettwärme sich verschlimmernde Schmerzen, mit starken, zuweilen übelriechenden Schweissen; Weingenuss verschlimmert vorhandene Beschwerden. — Besonders verwendbar bei acuter und chronischer Gicht (321), chronischem Gelenkrheuma (322), und die *Schulter- und die *Rückenmuskulatur betreffenden Rheumatismen.

Leptandra virginica (2. und höhere Dec.-Pot.). Empfohlen bei entzündlichen Leberaffectionen mit Schmerzen, bei acuter gelber Leberatrophie (145), Ascites Leberkranker (156), entweder verstopfte, thonartige oder hellgelbe Stühle, oder durchfälliger dunkler Stuhl. — Besondere homöopathische Indicationen: Lebergegend sehr druckempfindlich und schmerzhaft; Unvermögen auf der rechten Seite zu liegen. — Das Resinoid dieses Mittels heisst **Leptandrinum** (3. Dec.-Verrbg.) und ist bei *Obstruction Gebärmutterkranker Frauen empfohlen.

Lilium tigrinum (2., 3. und höhere Dec.-Pot.). Empfohlen bei Lageveränderungen des Uterus (401) mit wässerigem, gelblichem oder gelblich-braunem *Weissfluss, Harndrang und Morgendurchfällen; die *Menstruation ist spärlich, und es besteht venöse Stauung (Farrington).

Lithium carbonicum (2. Dec.-Verrbg.) Besonders verwendbar bei allen aus Harnsäureüberbürdung (12) des Blutes hervorgehenden Erkrankungen; doch wirkt es nur, wenn den Kranken der Alkohol entzogen wird. Nierenbeckenkatarrh mit harnsaurer Griesbildung (262), chron. Gicht (321), *Halbsichtigkeit, *Schwachsichtigkeit und Empfindlichkeit der Augen nach Anstrengung (Heinigke).

Lupulinum (2., 3. Dec.-Verrbg. der Strobili von *Humulus Lupulus*. Verwendbar bei Hyperaesthesia der Blase (264), Pollutionen (368).

Lycopodium (3. und höhere Dec.-Verreibung, bezw. Potenz). — Man vergewissere sich bei Verwendung dieses Mittels der exacten Zubereitung desselben, denn nur solche Präparate sind brauchbar, in denen durch Zerreibung der Pollen das in denselben befindliche, sehr wirksame Pollenin frei gemacht wurde. — Besondere homöopath. Indicationen: Darniederliegen der Ernährung, graugelbe Hautfärbung, Mattigkeit; Hypochondrie oder allgemeine Nervenreizbarkeit; Verschlimmerung der Beschwerden Nachmittags und im Zimmer; Besserung: in freier Luft. — Verwendbar bei chronischen Störungen der Verdauungsorgane, mit Stuhlverstopfung (137), Psoriasis linguae (108), Haemorrhoiden (138), Leberanschwellungen (149), Lungentuberkulose (225), chronischen Nierenentzündungen (251), Blasenkatarrh (257), Nierenbeckenaffectionen mit Gries- und Steinbildung (262), Blasenlähmung (265), Fisteln (286), Lupus (297), Plica polonica (308), chron. Gicht und chronischem Gelenkrheuma (321, 323), Pollutionen (368), Gebärmutter-Infarct (387), Weissfluss (395), Compressions-Myelitis (465), torpider Skrophulose (516).

Macrotinum (Resinoid von *Cimicifuga racemosa* [s. diese] — in 3. Dec.-Verrbg.). Empfohlen bei *Suppressio mensium* (380) und Menstrualkolik, bei Ciliar-Neuralgie (456), Amblyopie (457), Occipital-Neuralgie (460). (Nähere Indicationen bei *Cimicifuga* Seite 605).

Madar (2., 3. Dec.-Verrbg. der Wurzel von *Calotropis gigantea*). Von Nuñez empfohlen gegen Lepra (586).

Magnesia carbonica (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei chronischen Magenleiden, Dyspepsie (126), * Darmkatarrhen mit Durchfällen und Kolikschmerz bei schwächlichen Kindern (Farrgt.), * bei Zahnschmerzen Schwangerer (Farrgt.)

Magnesia muriatica (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Magen- und Darmkatarrhen mit Theilnahme der Leber (126), * bei Herzklopfen, welches sich in der Ruhe bessert und durch Umhergehen verschlimmert (Farrington), bei Nierenbeckenkatarrh und Harngries (262), * bei hysterischen Kopfschmerzen (492), bei Magensäure, besonders während der Schwangerschaft (407).

Magnesia phosphorica (3., 6. und höhere Dec.-Verrbg.) Unter den von Schüssler eingeführten „physiologischen Functionsmitteln“ wohl das werthvollste. Schüssler bezeichnet directe Nervenerkrankungen als besonders zugänglich für dasselbe, also Neuralgien (448, 450, 475), Krämpfe und Lähmungen. Aber auch bei Gelenkrheuma (323) haben wir es wirksam gefunden. — Besondere Indication: Verschlimmerung von Schmerzen durch leise Berührung, Besserung durch Wärme und äusseren Druck; bei Kolikschmerz: durch Zusammenkrümmen.

Manganum acetieum (3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei chronischem Kehlkopfkatarrh (198), * von einem zum anderen Gelenk überspringenden Schmerzen (Heinigke), besonders in den Fersen, sodass der Kranke keinen

Druck am Hacken leiden kann (Farrington), *Knochenhautaffectionen mit nächtlichen Schmerzen (Heinigke).

Mercurius s. Hydrargyrum. Die verschiedenen Quecksilber-Präparate scheinen, sobald sie in das Blut übergegangen sind, im Wesentlichen gleichartig zu wirken, und man nimmt deshalb an, dass sie im lebenden Organismus schliesslich in ein- und dieselbe Form (in Sublimat) übergeführt werden, wovon die gleichartigen Wirkungen herzuleiten sind. Ihre bedeutende Affinität zu den Eiweisskörpern bedingt bei vielen derartigen Präparaten die erheblichen Aetzwirkungen. Doch werden sie in Dosen, in denen sie ätzend wirken können, in der Homöopathie kaum angewandt. Die Verwendbarkeit der nachbenannten Quecksilberpräparate stützt sich auf praktische Erfahrungen, bei denen der Umstand, dass der Stifter der Homöopathie ein sehr milde wirkendes Quecksilberpräparat (*M. solubilis*) erfunden hat, auf dessen häufigere Verwendung bei vielen Krankheitsformen jedoch bestimmend gewesen sein mag. Von Vielen wird übrigens **Mercurius praecipitatus ruber**, weil er leichter mit Milchzucker verreibbar, vor den nachbenannten Mercur-Präparaten bevorzugt. Eine besondere homöopath. Indication für Mercur bilden Schweisse, durch die vorhandene Beschwerden nicht besser werden.

a) **Mercurius solubilis** (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Entzündungen der Mund- und Rachenschleimhaut (107, 115), Zungenentzündung (108), Aphthen (106), Speichelfluss (109), Ohrspeicheldrüsenentzündung (110), Zahnschmerzen (110), acutem Darmkatarrh (133), Durchfällen (135), Blinddarmrentzündung (140), entzündlichen Leberaffectionen (148), acutem und chronischem Schnupfen (191), Kehlkopfskatarrh (192), *Bronchialkatarrh und Grippe (215), Prurigo (278), Genitalflechten (279), Ekzem (281, 501), Pemphigus (282), erethischen Fuss- und Unterschenkelgeschwüren (285), Bartflechten (295), Sehnencheidenentzündung (313), Bursitis (313), acutem und chronischem Gelenkrheuma (318, 323), Gicht (321), acuter Periostitis (328), Tripper (353), Pruritus vulvae (377), Syphilis (365), hexenschussartigen Schmerzen nach Entbindungen (407), Gehirnhautentzündung (437), Gesichtsneuralgie (450), Facialislähmung (454), Amblyopie (457), nervöser Schwerhörigkeit (458), Brachial- (475) und Hüftneuralgie (480), Neuritis (482), bei verschiedenen Augenentzündungen (495, 496) und Ohrenleiden (502), erethischer Skrophulose (518), Skorbut (519), Ruhr (576).

b) **Mercurius sublimatus corrosivus** (mit Ausnahme bei Lues nicht unter 5. Dec.-Pot.). Bei ähnlichen Affectionen wie der bei Mercur. solub., besonders heftigen Anginen (115), Mundfäule (107), Soor (107), rheum. Zahnschmerzen (111), acuter Peritonitis (154), Blasenkatarrh (256), Porrigio (307), Tripper (353, 356, 357), blennorrhöischer Augenentzündung (358), weichem und hartem Schanker (360, 365, 366), secundärer Syphilis (366), acuter Endometritis (396), Anthrax (534), Pocken (548), Diphtherie (561), Ruhr (576).

c) **Mercurius cyanatus** (4., 5. und höhere Dec.-Pot.). Empfohlen bei genuiner Diphtherie (566) und bei Scharlach-Diphtherie (544).

d) **Mercurius dulcis** (4. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Duodenalkatarrh der Kinder (132).

e) **Mercurius iodatus flavus** (4. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Angina lacunaris et necrotica (115), Prurigo (278), Lupus (297), Bulbärparalyse (442).

f) **Mercurius bijodatus** oder **Mercurius iodatus ruber**, (4. Dec.-Verrbg.). Empfohlen gegen Zahngeschwüre und Zahnflückenschmerz (112), Angina (116), Kupferrose (294), Lupus (297), harten Schanker (365), Diphtherie (566), Lepra (586).

g) **Mercurius nitrosus** (4. Dec.-Verrbg.). Empfohlen bei Tripper der Männer (353) und Frauen (356).

h) **Mercurius tannicus** (4. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Syphilis (366).

Mezereum (aus der Essenz der frischen Rinde von *Daphne Mezereum* bereitet 3. und höhere Dec.-Pot.). Enthält dem Cantharidin ähnlich wirkende Stoffe: Mezerein und Mezereinsäureanhydrid, (Kobert). Wirkt local irritirend auf Haut und Schleimhäute, reflectorisch auf die Speicheldrüsen, nach der Resorption auf die Synovialmembranen, fibrösen Gewebe und auf die Knochenhaut, sowie auf gewisse Empfindungsnervengebiete (Trigeminus, Intercostales etc.). — Besondere homöopath. Indicationen: Passend im Verlaufe der Syphilis nach vielem Mercurgebrauch (367); beim Dar-niederliegen der Ernährung; Verschlimmerung der Schmerzen in Wärme, früh und Abends bis gegen Mitternacht; sowie beim Leerschlingen. — Verwendbar bei Gürtelrose (279), *syphilitischer Knochenhautentzündung (Farrington), Rheumatismus der Kopfschwarte und syphilitischen Hinterkopf-schmerzen (430), Gesichtsnervenschmerz (450), Occipital-Neuralgie (460), Intercoastal-Neuralgie (476).

Millefolium (2.—3. Dec.-Pot. der Essenz von *Achillea millefolium*). Wirkt auf das Gefäßsystem. — Verwendbar bei Blutungen aus verschiedenen Organen, namentlich Bluthusten (211); Zwerchfellkrampf (232), *hellrothen, profusen Mutterblutungen.

Mitchella repens (3. und höhere Dec.-Pot.). Empfohlen bei chron. Metritis (387), *Cervix dunkelroth geschwollen, dabei Blasenreizung und Harndrang (Hughes).

Muriatis acidum s. **Acidum muriaticum** (3. und höhere Dec.-Pot.). Besondere homöopath. Indicationen: Irritable Schwäche (Frrgt.) Empfindlichkeit gegen feuchte Witterung, sowie Widerwille gegen Fleischspeisen (Hahnemann). — Verwendbar bei Aphthen (106), Soor (106), nervöser und alkalischer Dyspepsie (127), gastrischem Fieber (121), Influenza von gastrischem Charakter (216), Nierenbeckenkatarrh mit Steinbildung (262), *Wassersucht bei Lebercirrhose (Farrington), *nässenden Flechtenausschlägen, Skorbut (519), Abdominaltyphus (555), Pest (559), Diphtherie (561).

Naja tripudians (12. und höhere Dec.-Pot.). — Ophiotoxicon; vergl. Lachesis. — Verwendbar bei manchen Herzleiden, wie Stenocardie (81), in Verbindung *mit „markirtem Stirn- und Schläfenschmerz“ (Farrington); bei Diphtherie (561).

Naphthalinum (3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Lungenemphysem (214), Asthma (231), und wegen seiner aseptischen Wirkung auf den Harn auch bei *chronischem Tripper.

Natrum s. Natrium. In der Homöopathie sind verschiedene Natrium-Verbindungen in Gebrauch, welche bei ihrer Verwendung zu Heilzwecken (in homöopathischen Dosen) sich schwer differenzieren lassen. Namentlich hält Heinigke *Natrum mur.*, *Natr. carb.* und *Natr. sulph.* für sich sehr ähnelnd und nur das erstgenannte für verwendbarer, weil besser geprüft. Wir haben, nachdem Kobert das *Natrum choleinicum* als den besten Repräsentanten der Natrium-Gruppe für Heilzwecke bezeichnete, häufig von diesem Gebrauch gemacht. Dasselbe ist unter der Bezeichnung „*Fel tauri depuratum*“ von homöopathischer Seite vor langen Jahren geprüft. Wesentlich erweiterte Schüssler die Indicationen für *Natrum muriaticum*, und führte ausserdem *Natrum phosphoricum* ein:

a) **Natrum muriaticum** (3. und höhere Dec.-Verrbg. oder Pot.). Besondere homöopath. Indicationen: Besseres Befinden bei trockenem und warmem Wetter, schlechtes: bei kaltem und feuchtem Wetter. Es macht sich eine gewisse Periodicität der Erscheinungen bemerkbar, welche bei manchen Kranken von Herzklopfen, bei anderen von Uebelkeit, Mattigkeit, Schwindel und Kopfschmerzen begleitet ist. — Empfohlen bei katarrhalischen Affectionen der Verdauungs- und Athmungsorgane mit mehr hellerschleimiger, als eitriger Absonderung, bei Mundschleimhaut- und Rachenkatarrh (106), Speichelfluss (109), Speiseröhren-Affectionen (119), gastr. Fieber (121), Magenkatarrh und Dyspepsie (127), Darmkatarrh mit Stuhlverstopfung (137), acutem Schnupfen (191) und Bronchialkatarrh (203), Nieskrampf (226), Nierenbeckenkatarrh (262), Blasenlähmung (265), Nesselfriesel (275), Bläschenflechte an den Lippen (279), Finnen und Mitessern (293), Schweiss-sucht (297), chron. Gelenkrheuma (323), Pollutionen (368), Varicocele (372), Coccygodynne (378), chron. Gebärmutterentzündungen (387), Weissfluss (395), Erbrechen der Schwangeren (407), gastrischem Schwindel (429), Compressions-Myelitis (465), Rückenmarksschwindsucht (469), Schreibkrampf (473), Basedow'scher Krankheit (486), Neurasthenie (488), Intermittens (583).

b) **Natrum phosphoricum** (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Besondere homöop. Indicationen: bitterer Geschmack; gelber, feuchter Zungenbelag. Bei Säureüberschuss in den Verdauungsorganen, Dyspepsie nach Fettgenuss, saurem Erbrechen und dto. Durchfällen (126), nervöser Dyspepsie (126), Nierenbeckenkatarrh mit phosphorsaurem Gries (262).

c) **Natrum choleinicum** (4.—3. Dec.-Verrbg.). Empfohlen bei chron. Magenkatarrh (126), chron. Darmkatarrh mit Betheiligung der Leber, Stuhlverstopfung und Haemorrhoiden (138), Blinddarmentzündung (140), katarrhalischer Gelbsucht (145), Gallensteinkolik (148), Lebercirrhose (150), Wassersucht Leberkranker (156), Schwindelanfällen bei gastrischen Störungen (429), Zuckerharnruhr (523).

d) **Natrum sulphuricum** (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Kann, nach Heinigke, dann mit Vorthail gegeben werden, wenn die nach

Natrum mur. eingetretene Besserung des Krankheitszustandes still steht. Schüssler dehnt den Kreis der Indicationen aus: auf hydraemische Zustände in Verbindung mit Functionsstörungen der gallebereitenden und absondernden Organe, auf eine Reihe davon abhängiger Darmstörungen, auf *Pancreas-Affectionen. — Verwendbar bei chronischen Darmkatarrhen mit Durchfällen, oder mit Verstopfung und Blähungskolik (135), chronischen Nierenleiden (251), Schweissucht (297), Tripper (353, 357), bei Blasenstörungen (entweder *Bettnässen oder *Harnverhaltung — Schüssler), bei *Katarrhen mit gelblich-grünem Secret (Schüssler), Zuckerharnruhr (523), Harnruhr (524).

e) **Natrum causticum** (4. Dec.-Pot.). Empfohlen bei Diphtherie (561).

f) **Natrum jodatum** (3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei chronischem Rachenkatarrh (117), chron. Schnupfen und Kehlkopfskatarrh (108).

g) **Natrum nitricum** (2.—3. Dec.-Verrbg.). **Natrum nitr.** ist das entzündungswidrige Mittel der Rademacher'schen Schule, welches in derselben eine ähnliche Rolle spielte, wie Aconit. in der Homöopathie. Verwendbar bei Pericarditis (71), Herz-Compensationsstörungen (71), Blutharnen (254), katarrhalischer Harnröhrenentzündung (266), acutem Gelenkrheuma (316, 318), Werlhof'scher Blutfleckenkrankheit (517), schwarzen Pocken (548).

h) **Natrum siliceum** (3. Dec.-Verrbg.). Vergl. auch **Silicea**. Verwendbar bei Bluterkrankheit (210), Lungentuberkulose (224), chronischer Gicht (321), Osteomalacia (382), skrophulösen Knochenleiden (516).

Nitri acidum s. Acidum nitricum (4., 5. und höhere Dec.-Pot., denn die Homöopathie macht nicht von den ätzenden Primär-Wirkungen der Salpetersäure, sondern nur von deren Secundär-Wirkungen Gebrauch). — Besondere homöopath. Indicationen: Ueberempfindlichkeit gegen kühle Luft; Leichterkältlichkeit mit nachfolgenden Muskelrheumatismen; Scheu vor körperlichen Anstrengungen; die Beschwerden verschlimmern sich Abends und bessern sich oft durch Fahren im Wagen. Nach Farrington hat Nitri acid. eine besondere Affinität zu den Grenzen der Schleimhäute da, wo diese mit der äusseren Haut zusammenstossen. Ferner neigen für Nitri acid. passende Kranke zu Durchfällen, (Heinigke). Besonders verwendbar bei Krankheitsformen, die auf eine fehlerhafte Beschaffenheit der Blutmischung, namentlich durch Infection, schliessen lassen. — Empfohlen bei Pyrrhöe des Zahnfleisches (112), Schnupfen mit ätzendem Ausfluss (196), Aphthen (106), Soor (107), Stomatitis (107), Psoriasis linguae (108), Angina (116), acuter und chronischer Nierenentzündung (251), Haemoglobinurie (254), Nierenbeckenkatarrh (262), Psoriasis (283), phagedaenischen Geschwüren (286), Bartfinne (295), Porrigo (307), chron. Knocheneiterungsprocessen (329), Trippersiechthum (359), Syphilis (365), Weissfluss (395), acuter Endometritis (396), nervöser Schwerhörigkeit (458), Anthrax (534), Scharlachdiphtherie (544), Abdominaltyphus (551), Pest (559), genuiner Diphtherie (566), Ruhr (576).

Nitrum s. Kali nitricum (2., 3. Dec.-Pot.). Empfohlen gegen Nasenbluten und Bluterkrankheit (210), Stenocardie (81), chron. Nephritis und

Uraemie (250), Schweissucht (297), Ciliar-Neuralgie (456), chronische Aderhaut-Erkrankungen und inoperables Glaukom (497), Harnruhr (524), haemorrhagische Masern (540).

Nux moschata (3. und höhere Dec.-Pot.). Empfohlen gegen *Neurasthenie und *Hysterie, besonders bei Erkältungsbeschwerden nervöser Personen (Heinigke), *Rheumatismus im linken Deltoideus (Farrington), Nymphomanie (406).

Nux vomica (3. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt auf die Centralorgane des Nervensystems, zunächst irritierend und klonische und tonische Krämpfe erzeugend; durch seine Wirkung auf das vasomotorische Centrum entsteht Blutüberfüllung und Stauung im Herzen, in den grossen Gefässen und in der Lunge; endlich haben selbst kleinere Gaben eine unverkennbare Wirkung auf die Verdauungsorgane. — Besondere homöopathische Indicationen: Passt besonders für schlanke, hagere Kranke von lebhaft nervösem Temperament, welche eine sitzende Lebensweise führen und sich geistig überanstrengen und an „gastrischer Irritabilität“ (Farrgt.) leiden. Verschlimmerung der meisten Beschwerden durch Bewegung, frische Luft, nach geistiger Ueberanstrengung und nach Kaffee- und Spirituosengenuss. Besserung bei feuchter Luft; auch bessern sich die in der Zimmerwärme entstehenden Beschwerden im Freien bei mässiger Bewegung. Die Kranken sind Morgens beim Aufstehen schläfrig; ebenso nach dem Mittagessen. — Verwendbar bei Stenocardie (81), Stomatitis (107), Angina und Rachenkatarrh (116), acuter und chron., sowie nervöser Dyspepsie (121, 125, 127), Magenkrampf (127), congestiven Zahnschmerzen (111), chronischen Darmkatarrhen (135) und Stuhlverstopfung (137), Haemorrhoidalleiden (138), katarrhalischer Gelbsucht (145), Gallensteinkrankheit (148), Leberaffectionen (149), acutem Kehlkopf- und Bronchialkatarrh (192, 193), Nasenbluten (210), chronischem Kehlkopfskatarrh (198), Zwerchfellkrampf (231), Blasenkatarrh (256), Nierensteinkolik (262), Blasenhyperaesthesia und Blasenkrampf (264), Blasenlähmung (265), Wandernieren-Beschwerden (266), Nesselfriesel (275), Tetanus traumaticus (291), Muskelrheuma (316), Pollutionen (368), Varicocele (372), Coccygodynie (378), Dysmenorrhöe (382), Nymphomanie (406), gastrischem Schwindel (429), gastrischem und hyperaemischem Kopfschmerz (430), Halbblähmung nach Schlagfluss (434), Epilepsie (445), Gesichts- (450) und Hinterhaupts-Neuralgie (460), Anaesthesia des Trigeminus (452), Facialiskrampf (454), Amblyopie (457), essentieller Lähmung (463), chronischer Rückenmarksentzündung (464), spastischer Rückenmarkslähmung und Thomsen'scher Krankheit (467), Rückenmarksschwindsucht (469), Spinal-Meningitis (471), Schreibkrampf (473), Zwerchfellparese (476), Ischias (480), Wadenkrampf (480), angioparalytischer Migräne und Erbrechen (485), Neurasthenie (488), Hypochondrie (489), Hysterie (492), Abdominaltyphus (551), Rückfallfieber (558), Wechselfieber (583).

Oenanthe crocata (3. und höhere Dec.-Pot.). Epilepsie (445).

Oenothera biennis (2. Dec.-Pot.). Durchfälle bei Schwangeren und Kindern, wässerig, erschöpfend (407).

Oleander (3. und höhere Dec.-Pot. der Essenz von Nerium Oleander). Wirkt intensiv auf das Cerebro-Spinalnervensystem, wie auch auf das Herz. Verwendbar bei *Tachycardie und *Stenocardie (Heinigke); empfohlen gegen Trigemini-Anaesthesie (452).

Oleum animale Dippelii (3. Dec.-Verreibung). Empfohlen bei sympathico-tonischer Migräne (485).

Ononis spinosa (2. Dec.-Pot.). Verwendbar bei chron. Nephritis (251).

Opium (3. und höhere Dec.-Pot.). Zu curativen Zwecken wird von diesem Mittel im Allgemeinen in der Homöopathie selten Gebrauch gemacht. Empfohlen gegen Gehirnschlagfluss bei Trinkern (433), Hirnhautentzündung (437), Epilepsie (445), Zuckerharnruhr (524). Zu palliativen Zwecken werden vorwiegend die Alcaloide (**Morphinum sulph.**, **Morph. muriaticum**, **lacticum** oder **aceticum**, sowie **Codeinum** — s. letzteres) benutzt.

Palladium (3. Dec.-Verrb.). Verwendbar bei hysterischen und neurosthenischen Zuständen, bei sympathico-tonischer Migräne (484), *nervösen Scheitelkopfschmerz von einem Ohr zum anderen ziehend [Farrington] (485).

Papayotinum { (3. Dec.-Verrbg.). } Empfohlen als Palliative gegen
Pepsinum { (1. Dec.-Verrbg.). } Dyspepsie (126).

Petroleum (3. Dec.-Verrbg. und höhere Dec.-Pot. des von Hahnemann geprüften Ol. petr. ital.). Empfohlen gegen chronische Ohrenleiden, nervöse Schwerhörigkeit (458), *chronische Mittelohrkatarre (502) etc.

Petroselinum (2., 3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Blasenleiden (264). Urethritis catarrhalis (266).

Phellandrium aquaticum (2., 3. und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar bei *Schmerzen in den Brustdrüsen stillender Frauen und in die Augen ziehenden Stirnkopfschmerzen (Farrington); empfohlen im letzten Stadium der Lungenphthise bei übelriechendem Auswurf (225).

Phloridzinum (3. Dec.-Verrbg.). Glykosid aus der Wurzelrinde der Apfel-, Kirsch- und Pflaumenbäume, welches wir bei Diabetes mellitus (524) wiederholt mit palliativem Erfolge, in täglich 3 Gaben à 0,2 anwandten. Minkowsky und v. Mering suchen das Auftreten von Zucker im Harn bei stärkeren Dosen dieses Mittels nicht in dessen Seite 519 von uns angedeuteten Eigenschaft, sondern in seiner specifischen Wirkung auf die Nierenfunctionen: „die Niere wird unfähig, den normalen Blutzucker zurückzuhalten.“

Phosphorus (5. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt primär auf die Verdauungsorgane und irritirt secundär nach der Resorption im hohen Grade das Blutleben, sowie das Nervensystem. — Besondere homöopathische Indicationen: Verschlimmerung mancher Beschwerden Abends und Nachts, beim Kaltwerden und bei kaltem Wetter, beim Sehen in's Helle; Besserung Nachmitternacht, durch Wärme, durch Kalttrinken. — Verwendbar bei Endocarditis (69), Pericarditis (71).

nervösen Zahnschmerzen (111), Speiseröhrenerkrankungen (119), gastrischem Fieber (121), Magen- und Darmkatarrhen (132), chronischen Durchfällen (135), Leberaffectionen (145), Wassersucht durch Lungenleiden (156), Ozaena (196), croupöser Lungenentzündung (207), typhöser Grippe (216), Lungen- und Darmtuberkulose (225), Anosmie (227), Bronchialasthma (231), acuten und chronischen Nierenentzündungen (250, 251), genuiner Schrumpfniere (252), Haemoglobinurie (254), Nierensteinleiden (263), Bettnässen (265), Hautjucken (274), Psoriasis (283), phagedaenischen und fistulösen Geschwüren (286), Kupferrose (294), Lupus (297), Psoitis (314), chronischem Gelenkrheuma (323), chronischen Knocheneiterungsprocessen (329, 330), Rhachitis und Osteomalacie (332, 333), Tripper (353), Coccygodynie (378), Weissfluss (395), Halblähmung nach Schlagfluss (434), Encephalitis (435), Veitsanz (446), Anaesthesie des Trigemini (452), Facialiskrampf (454), Amblyopie (457), spastischem und paralytischem Schiefhals (459), Syringomyelie (462), chron. Rückenmarksentzündungen (464, 465), progressiver Muskelatrophie (470), Schreibekrampf (473), Brachial-Neuralgie (475), Sensibilitäts-Paresen im Bereiche des Plexus brachialis (475), sklerosirender Neuritis (482), nervösen Kopfschmerzen (485), nervöser Schlaflosigkeit (488), Hysterie (492), Retinitis albuminurica (497), inoperablem Glaucom (497), pernicioser Anaemie (508), Werlhof'scher Blutfleckenkrankheit (517), Skorbut (519), Scharlach (540), Typhus exanthematicus (551), Pneumotyphus (555), Rückfallfieber (558), Gelbfieber (560), Cholera (572), Ruhr (573).

Phosphor findet auch äusserlich Verwendung zu einem Liniment gegen parasitäre Bartflechte (295).

Phosphori acidum (3. und höhere Dec.-Pot.). Die Wirkungen potenzirter Gaben von Phosphori acidum sind, nach Heinigke, identisch mit denen von Phosphorus, mit Ausnahme der speciellen Vergiftungssymptome. Empfohlen bei Blasenkatarrh (257), Pollutionen und Spermatorrhoe (368), Anaphrodisie (406), epileptiformen Anfällen (445), Tremor (447), Werlhof'scher Blutfleckenkrankheit (517), Abdominaltyphus (555).

Phytolacca decandra (2., 3. Dec.-Pot., oder auch das Resinoid dieses Mittels [**Phytolaccinum**] in 3. Dec.-Verrbg.). Besondere homöopath. Indicationen: Verschlimmerung der Schmerzen bei Bewegung und in frischer Luft, mit Ausnahme des Kopfschmerzes, der sich im Freien mindert; viele Beschwerden sind von Hitzegefühl begleitet. Verwendbar bei Aphthen (106), Speichelfluss (109), Ohrspeicheldrüsenentzündung (110), Plaques der Mundschleimhaut im Verlaufe der Syphilis (366), rheumatischen Gelenk- und Nervenschmerzen, Hodenschmerz, Tripper, schmerzhaftem Fluor albus (Heinigke), Ischias (480).

Picronitri acidum (5. und höhere Dec.-Pot.). Empfohlen gegen chronische Rückenmarksentzündung (464), spastische Spinal-Paralyse (467) und Rückenmarksdarre (469); ferner verwendbar bei *Pollutionen, *Priapismus,

* neurasthenischem Kopfschmerz, der sich besonders nach jeder geistigen Anstrengung bemerkbar macht, (Farrington).

Plantago major (3. Dec.-Pot.). Empfohlen gegen nächtliches Bettnässen (265). (Nach Farrington ruft der innerliche Gebrauch dieses Mittels Ekel vor dem Tabakrauchen hervor.)

Platina muriatica (3. und höhere Dec.-Verrbg. oder -Pot.). Wirkt auf die männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane und rief bei den Prüfungen eine Reihe von eigenartigen, nervösen Störungen hervor, die man in der Praxis bei Erkrankungen dieser Organe nicht selten beobachtet. — Besondere homöopath. Indicationen: Verschlimmerung vorhandener Beschwerden im Bett und in Bettwärme, nach dem Stuhl; Besserung beim Umhergehen im Freien, in der Kälte u. s. w. Wird besonders bei organischen und nervösen Störungen nach Onanie und Excessen in Venere empfohlen. — Verwendbar bei krampfhaftem Schluchzen (232), Bettnässen (264), Mitessern und Finnen (293), Pollutionen (368), Pruritus vulvae (377), Krampf des Constrictor cunni (378), profuser Menstruation (380), membranöser Dysmenorrhoe (383), Gebärmutterinfarct (387), Lageveränderungen der Gebärmutter (401), Weissfluss (395), Nymphomanie (406), Veitstanz (446), Epilepsie (445), Lumboabdominal-Neuralgie (477), Migräne und chronischen nervösen Kopfschmerzen (484), Neurasthenie (487), Hysterie (492).

Plectranthus fruticosus (3. Dec.-Pot.). Verwendbar bei spastischer Spinal-Paralyse (467).

Plumbum aceticum (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Die Resorptionswirkungen von Plumbum sind unter dem Namen **Saturnismus** bekannt. Sie treten auf: als Bleikolik, anfallsweise auftretende Gelenkschmerzen (neuralgischen Charakters), besonders Nachts; Empfindungsnervenlähmung; Blei-Amblyopie und Amaurose; als Störungen, welche die Gehirnrinde betreffen und sich in Delirien und nachfolgenden psychischen Depressionszuständen äussern; als Motilitätsstörungen, (Bleilähmungen und Bleicontracturen); von den cerebralen Nerven befällt die Bleilähmung vorwiegend die des Kehlkopfes, von den Rückenmarksnerven: den Radialis. Endlich entwickelt sich auch Granularatrophie der Nieren. Das Gegenmittel chronischer Bleivergiftungen ist Kalium jodatum. Sicher erkannt und unterschieden werden kann die Bleivergiftung durch den am Zahnfleischrande befindlichen schieferblauen Saum. — Verwendbar bei Stuhlverstopfung mit Kolikschmerzen (137), Stimmbandlähmung (nach Calabar), Bulbärparalyse (442), Epilepsie (445), Halblähmung nach Schlagfluss (434), Anaesthesie des Trigemini (452), multipler Gehirn- und Rückenmarks-Sklerose (467), Zwerchfellparese (476), hysterischen Lähmungen (492).

Plumbum jodatum (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Arteriosklerose (80), Pellagra (276), cerebraler Kinderlähmung (441), paralytischem Schiefhals (459), essentieller Lähmung (463), progressiver Muskel-

atrophie (470), bei Lähmungen im Bereiche des Plex. brachialis (476), Hemiatrophia facialis progressiva (486).

Podophyllum peltatum (2.—3. Dec.-Pot.) } Verwendbar bei Stuhlver-
Podophyllum (1., 2., 3. Dec.-Verrbg. Dosis } stopfung (137), katarrha-
 der 1. Dec.-Verrbg. 0,1 gr.) } lischer Gelbsucht (145),
 Lebercirrhose (149), Gallensteinkolik (148), Zuckerharnruhr (523).

Polygonum aviculare (2. Dec.-Pot.). Empirisch empfohlen bei Lungenschwindsucht (225).

Pulsatilla pratensis (aus der Essenz der frischen Pflanzen bereitete 3. und höhere Dec.-Pot.). Der wirksame Stoff in vielen, zum Geschlechte der Ranunculaceen gehörigen Pflanzen, also auch der *Pulsatilla*, ist der Anemonenkampher. Derselbe zerfällt beim Trocknen der Pflanzen in zwei unwirksame Stoffe (Anemonin und Anemonensäure); es sind also nur nach homöopathischen Grundsätzen zubereitete Präparate brauchbar. Die Wirkungen erstrecken sich zunächst vorwiegend auf die Verdauungsorgane, nach der Resorption auf das Gefäßsystem, venöse Stauung hervorrufend, auf die Respirationsorgane, Nieren und Gehirn. — Besondere homöopath. Indicationen: Entspricht nach homöopath. Erfahrungen besonders den Beschwerden jener Personen, welche einen sanften, weichlichen, nervösen Charakter haben, bezw. der anaemischen Constitution, welche leicht fröstelt, trotzdem aber Besserung der Beschwerden in frischer Luft erfährt. Verschlimmerung der Beschwerden Nachmittags und Abends, bis gegen Mitternacht; in der Seitenlage des Körpers. Unruhiger Schlaf mit Neigung, sich zu entblößen. — Verwendbar bei Schleimhaut-Katarrhen der Mundhöhle und Speichelfluss (109), Ohrspeicheldrüsenentzündung (110), bei Zahnschmerzen Bleichsüchtiger (112) und nervösen Zahnschmerzen (111), bei Speiseröhrenleiden (119), bei den verschiedenen Formen des Magenkatarrhs und der Dyspepsie (121, 126, 127), bei Darmkatarrhen mit Durchfällen (132, 133), bei acuten und subacuten katarrhalischen Affectionen der Nase, des Kehlkopfes und der Luftröhre (191, 192, 203), bei Grippe (216), bei Nasenbluten und Bluthusten (210, 211), krampfhaftem Schluchzen (232), Blasenkatarrh (256), Bettnässen (264), Nesselfriesel (275), Muskelrheuma (316), Gelenkrheuma (323), Hodenentzündung (354), Prostatakatarrrh (354), Tripper-rheumatismus (358), Spermatocoele (372), spärlicher Menstruation (380), Weissfluss (395), acuter Endometritis (396), Anaphrodisie (406), Veits-tanz (446), Gesichtsnervenschmerz (450), Facialis-Lähmung (454), Ueberempfindlichkeit des Gehörs (458), nervösem Ohrenschmerz (458), nervösem Hinterkopfschmerz (460), Neuralgie im Armnervengeflecht (475), Neuralgia spermatica (477), Ischias (479), Migräne (484), Hysterie (492), Augenbindehaut-Katarrh (494), Thränensackkatarrh (498), Mittelohrkatarrh mit Schwerhörigkeit (502), Masern (540), leichten Ruhrformen (573), Wechselfieber (583).

Rana bufo (6. und höhere Dec.-Verrbg.). Das Secret der Parotis dieses Thieres enthält Phrynin, eine giftige Isocyanverbindung. Von Bojanus angelegentlichst gegen Epilepsie (445) empfohlen.

Ranunculus bulbosus (3. und höhere Dec.-Pot.). Wirkt auf die serösen Häute, die Muskulatur, das Gehirn- und Rückenmark, die sensiblen Nerven, besonders des Supraorbital- und Intercostalgebietes, und auf die äussere Haut. Besondere homöopath. Indicationen: „Zerschlagenheitsschmerz,“ „Gefühl, als sei die schmerzhafteste Stelle geschwürig,“ Verschlimmerung bei feuchtem Wetter und Temperaturwechsel, durch Berührung, Bewegung und Veränderung der Körperlage. — Verwendbar bei herpetischen Ausschlägen, *Zoster (F.), Pemphigus (282), chron. Gelenkrheuma (323), *Scheitelkopfschmerz, welcher sich Abends und beim Eintritt aus der Kälte in das warme Zimmer (und umgekehrt) verschlimmert (Farrington), epileptiformen Anfällen (445).

Rhododendron Chrysanthum (3. und höhere Dec.-Pot.). Enthält das dem Aconitin ähnliche Andromedotoxin. Ist Antirheumaticum wie Rhus. Besondere homöopathische Indicationen: Verschlimmerung bei Witterungswechsel, besonders beim Eintritt kalter Witterung und in Ruhe; Besserung durch Bewegung. — Verwendbar bei chronischem Gelenkrheuma und Gicht (322), Hydrocele (372), Schreibekrampf (473).

Rhus toxicodendron (aus der Essenz der frischen Blätter bereitet 3. und höhere Dec.-Pot.). Der Milchsaft von Rhus enthält als wirksames Princip „Toxicodendronsäure“ und — nach Buchheim — „Cardol“. Wirkt lokal irritirend bei innerlichem Gebrauch auf den gesammten Verdauungstractus, — äusserlich, auf die Haut gebracht, ruft es erhebliche Entzündungen hervor; die Resorptionswirkungen betreffen die Centralorgane des Nervensystems, — mit ziemlich schnell erfolgenden Depressions- und Lähmungserscheinungen im psychischen und motorischen Gebiete, besonders des Vagus, (Herzstörungen), — ferner die Muskulatur, die Synovialhäute und fibrösen Organe, und die Haut. — Besondere homöopath. Indicationen: Folgen von Ueberanstrengung, sowie von äusserer Einwirkung der Kälte und Feuchtigkeit; Verschlimmerung vorhandener Schmerzen und Beschwerden durch Wärme und bei Erstbewegung; Besserung durch fortgesetzte Bewegung. — Verwendbar bei Herzklopfen nach Anstrengung; bei epid. Parotitis (110), rheumatischen Zahnschmerzen (111), gastrischem Fieber (121), chronischen Darmkatarrhen, Durchfällen des Morgens (135), Typhlitis (140), typhöser Grippe (216), Zwerchfellkrampf (231), Nierenentzündungen (250), Blasenkrampf (264), Erythem (274), Hautjucken (274), Nesselfriesel (275), Gürtelrose (279), Pemphigus (282), chron. Sehnenscheidenentzündung (313), Hexenschuss (315), acutem und chronischem Gelenkrheuma (318, 322), deformirender Gelenkgicht (323), Hydrocele (372), Rheumatismus der Kopfschwarte (430), Halbblähmung nach Schlagfluss (434), sowie bei den Lähmungen nach Rückenmarksschlagfluss (461), Facialis-Lähmung (454), essentieller Lähmung (463), chron. Rückenmarksentzündung (464) und Rückenmarksdarre (469), Spinal-Irritation (471), Brachial-Neuralgie (475), Lähmungen im Bereiche des Plexus brachialis (476) und ischiadicus; Lumbo-abdominal-Neuralgie (477), Ischias (479), Wadenkrampf (480), Gelenkneuralgie (481), hysterischen Lähmungen (492),

Mittelohrkatarrhen mit Schwerhörigkeit (502), vesiculösen Masern (540), Typhus abdominalis (555), exanthematicus (551) und recurrens (558), Scharlachtyphoid (574), Gelbfieber (560), typhöser Diphtherie (563), Ruhr (573), Intermittens (583).

Rumex crispus (3. und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar bei chron. Kehlkopfskatarrh, Kitzelhusten, durch Einathmen kalter Luft schlimmer (198), Nesselfriesel (275).

Ruta graveolens (3. Decimal-Pot.). Verwendbar bei *Fussgelenksverstauchungen und Knochenhautverletzungen (Farrington), Facialis-Lähmung (454), Ischias (480). — Die **Ruta-Tinctur** wird auch äusserlich zu Umschlägen nach Verstauchungen angewandt.

Sambucus (1. und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar gegen Tagesschweiss der Phthisiker (226), Bronchialasthma (231); von Farrington auch gegen Kehlkopf- und Bronchialkatarrh mit plötzlichen Erstickungsanfällen empfohlen; von Heinicke auch gegen Muskelrheumatismen (durch Bewegung gebessert) gerühmt, ausweislich seiner Journale aber nicht praktisch erprobt. — **Tinctura corticis sambuci** soll sich gegen *Ileus (141) bewähren.

Sanguinaria canadensis (2., 3. und höhere Dec.-Pot.). Das giftige Princip dieses Mittels „Sanguinarin“ findet sich neben „Chelidonin“ auch in *Chelidonium majus*. Wirkt auf die Circulationsorgane, lähmt das vasomotorische Centrum derselben, irritirt die Schleimhaut der Respirationsorgane, die Muskulatur etc. — Besondere homöopathische Indicationen: Trockene Katarrhe mit geringer Schleimsecretion; Stichschmerzen über der Mitte der rechten Lunge in der Warzengegend; Ueberempfindlichkeit des Geruch- und Gehörsinnes. — Verwendbar bei chronischem Schnupfen und Katarrhen der oberen Luftwege, sowie bei Nasenpolypen mit Nasenbluten (196) und sympathico-tonischer Migräne (485).

Sarsaparilla (2., 3. Dec.-Pot.). — Verwendbar bei Blasenkrampf und Blasenkatarrh (264); chron. Syphilis (367).

Scilla maritima (2. und höhere Dec.-Pot.). Steht durch seinen Gehalt an Scillitoxin als Diureticum der Digitalis nahe. Verwendbar bei Herzcompensationsstörungen (77), Husten mit Wegspritzen des Harns (Farrington), Wassersucht; pleuritischen Exsudat (236), Nierenentzündungen (250, 251).

Secale cornutum (aus der Tinctur bereitete niedere Dec.-Potenz oder aus der Ursubstanz hergestellte Verrbg.). Aehnlich **Ergotinum** (3. Dec.-Verrbg.). Enthält Sphacelinsäure und Cornutin. Erstere erregt Brand in den peripheren Theilen des Körpers mit Umgehung des Einverleibungsortes. Cornutin wirkt auf Gehirn (Ergotismus convulsivus) und Rückenmark (Mutterkornrabes durch Hyperplasie und fibrilläre Metamorphose in den Hintersträngen der grauen Substanz), sie contrahirt glatte Muskelfasern. Verwendbar bei den verschiedenen Formen von Brand — Gangraena — (82), bei Blutungen aus der Nase, den Bronchien (211), dem Uterus (384), bei Wasserkrebs (110), Pellagra (276), Menorrhagie (384), chronischer Gebärmutterentzündung (387), Anaesthesie des Trigeminus (452), chronischer Rückenmarksentzündung

(464), Rückenmarksdarre mit Sehstörungen (469), Tetanie (472), Kussmaul-Landry'scher Lähmung (482), Werlhof'scher Blutfleckenkrankheit (517), schwarzen Pocken (548), Typhus exanthematicus (551), Darmblutungen beim Typhus abdominalis (555), Cholera (572), Ruhr (573), Lepra (586).

Selenium (4. und höhere Dec.-Verrbg.). Aehnelt in seinen Wirkungen dem Schwefel; wirkt jedoch hervorragend auf die Harn- und Geschlechtsorgane. Empfohlen gegen Blasenkatarrh (257), allgemeine Schwäche und nervöse Reizbarkeit durch Samenverluste (368), Prostataleiden (371), hysterische Kopfschmerzen (Frrgt.), Heiserkeit, welche sich beim Singen einstellt (Frrgt.), Nystagmus (455).

Senecio gracilis (2. Dec.-Pot.). Verwendbar bei Dysmenorrhöe (384), bei profuser Menstruation, wenn gleichzeitig Katarrhe der Athemwege bestehen, (und Neigung zu Bluthusten,) die mit Eintritt der Menstruation verschwinden; bei Harnbeschwerden und Blutharnen (Farrington). — Das Resinoid von Senecio: „**Senecinum**“ wird in 1. und 2. Dec.-Verrbg. als harntreibendes Mittel bei Wassersucht von den amerikanischen Eklektikern verwandt.

Senega (3. und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar bei Bronchialkatarrh (203) — mit Schmerz in der Brustwandung, Heiserkeit und Trockenheit des Halses (Farrington).

Sepia (3. und höhere Dec.-Verrbg. oder -Potenz aus der Tinctur). Aus frischer Sepia bereitete Präparate sind am brauchbarsten. Gilt in der Homöopathie als eines der besten Frauenmittel; passt aber auch für nervöse Männer. — Besondere homöopath. Indicationen: Erschöpfung und Zerschlagenheitsgefühl nach geringer Anstrengung; doch bessert anhaltende Körperbewegung allmählig die Beschwerden, ebenso ruhiges Liegen und trockene Wärme. Verschlimmerung Abends und Nachts. Ueberempfindlichkeit gegen Geräusch, Lärm und kühle Luft, Verwendbar bei Dyspepsie (126), chronischen Darmkatarrhen (135), Haemorrhoiden „mit dem Gefühl von Schwere im Anus, wie von einer Kugel“ (138), Bettnässen (264), katarrhalischer Harnröhrenentzündung (266), Beschwerden von Wanderniere (266), Genitalflechten und Ringflechten (279), Psoriasis (283), fungösen Geschwüren (286), Kupfernase (294), Tripper (353, 357), Pollutionen (368), Pruritus vulvae (377), klimakt. Beschwerden (380), chron. Gebärmutterentzündung (387), Weissfluss (395), Cervixkatarrh (398), Adenom der Brustdrüse (405), Facialiskrampf (454), Ueberempfindlichkeit des Gehörs (458), Migräne (484), Hysterie (492), Neuralgie im Plexus ischiadicus (480) und brachialis (475).

Silicea (3. und höhere Dec.-Verrbg.). (Man vergleiche auch

Aqua silicata (wird unpotenzirt gebraucht). **Natrum silicicum**. Die Silicate bilden eins der festigenden Principe im lebenden Organismus und sind nach homöopathischen Erfahrungen (vergl. Farrington, A.-M.-L. p. 462) in potenzirter Form mit die werthvollsten Mittel der Homöopathie. Armuth an Silicaten bedingt Gewebsatrophie, namentlich des Zellgewebes, und Mangel an Widerstandsfähigkeit; Zu-

fuhr desselben vermehrt die Functionstüchtigkeit (Schüssler). — Besondere homöopathische Indicationen: Verschlimmerung vorhandener Schmerzen durch Bewegung, durch die leiseste Berührung, sowie überhaupt durch Nervenreize; nervöse Erschöpfung („paralytische Schwäche“, — Farrington). Besserung von Schmerzen am und im Kopfe durch Einhüllen desselben. — Verwendbar bei den mannichfachsten, namentlich mit Ulceration verbundenen Erkrankungen der Gewebe, wie auch bei gewissen Nervenleiden, welche mit allgemeinen Schwächezuständen einhergehen; bei Ohrspeicheldrüsenerkrankungen (110), Stomatitis (107), Leberabscess (151), Bluterkrankheit (210), Lungentuberkulose (224), Niesekrampf (226), Anosmie und perversen Geruchswahrnehmungen (227), Carbunkel (285), erethischen, fungösen, callösen und Fistelgeschwüren (286), bei chronischen Eiterungsprocessen, mögen sie nun das Zellgewebe (286), die Knochenhaut oder die Knochen betreffen (326, 329, 516), bei Ueberbeinen (313), Hygroma patellae (314), chron. Gicht und chron. Gelenkrheuma (321, 323), Osteomalacie (332), Adenom der Brustdrüse (405), Rheumatismus der Kopfschwarte (430), Gesichtsnervenschmerz (451), chron. Rückenmarksentzündung (464), Rückenmarksdarre (469), Schreibekrampf (473), sklerosirender Neuritis (482), beginnendem grauen Staar (497), Thränensackentzündungen (498), eitrigem Ohrenfluss (501).

Solanum vesicarium (3. und höhere Decimal-Pot.). Empfohlen bei Facialis-Lähmung (454).

Spigelia Anthelmia (aus der Tinctur bereitete 3. und höhere Dec.-Pot.). Homöopathisches Antineuralgicum und Herzmittel. Besondere homöopathische Indicationen: Verschlimmerung der Schmerzen durch Geräusch und Rütteln des Körpers, durch Witterungswechsel und stürmisches Wetter. Die Schmerzen beginnen Morgens und steigern sich Tags über, bis sie gegen Abend allmählig abnehmen. Herzbeschwerden verschlimmern sich durch Bewegung und in horizontaler Lage. — Verwendbar bei Endocarditis (69), Pericarditis (71), Herzklopfen (82), Stenocardie (81), nervösen Zahnschmerzen (111), Gesichtsneuralgie (450), sympathico-tonischer Migräne (485).

Spongia (aus der Tinctur bereitete 3. und höhere Dec.-Potenz). Wirkt durch ihren Jod-, Brom- und Kalkgehalt auf Drüsen und Schleimhäute. — Verwendbar bei Pseudocroup (192), chron. Kehlkopfskatarrh (197) — Husten durch tiefes Athmen, Sprechen und kalte Luft erregt, — Kropf (238).

Stannum (3. und höhere Dec.-Verrbg.). In den Arzneimittel-lehren ist diesem Mittel ein grosses Wirkungsgebiet zugeschrieben, namentlich bei einer Reihe von nervösen Störungen (Cardialgie, Neuralgie, Epilepsie), wie auch bei Affectionen der Verdauungsorgane, der weiblichen Geschlechtsorgane und der Lungen. Doch wird es relativ selten verwandt, z. B. bei Lungentuberkulose — mit grosser

Gemüthsdepression — (225), Neuralgien etc., doppelseitiger und rechtsseitiger Migräne (485). Besondere homöopath. Indication: Allmähliges Ansteigen und Nachlassen der Schmerzen, allgemeine Schwäche.

Staphisagria (aus der Tinctur des Samens bereitete 3. und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar bei Personen, die durch Onanie körperlich herunter gekommen sind, bei Zahnschmerzen mit Zahncaries und schwammigem Zahnfleisch (111), bei *Spinal-Irritation, Ekzem, chron. Gicht, Hexenschuss (Farrington), Nymphomanie (406), Inter-costal-Neuralgie (477), Thränensackentzündungen (498).

Stibium arsenicosum (4. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Stenocardia (81), Asthma (231).

Stillingia sylvatica (3. und höhere Decimal-Pot.). Empfohlen gegen nächtlichen Hinterkopfschmerz im Verlauf der Syphilis (430), Ozaena syphilitica und Hüftgelenksleiden; die Schmerzen bei letzteren verschlimmern sich bei feuchtem Wetter und Nachts, (Farrington).

Stramonium (3. und höhere Dec.-Pot. der aus der frischen Pflanze [*Datura Stramonium*] bereiteten Essenz; die aus den Samen bereitete Tinctur ist giftiger). Enthält Daturin (= Stramonium-Atropin), einen dem Belladonna-Atropin chemisch gleichen, aber von diesem physiologisch differenten Körper. Die Wirkungen betreffen vorwiegend die Centralorgane des Nervensystems: maniakalische Zustände, heftige Convulsionen, später Lähmungserscheinungen in verschiedenen Organen. Besondere homöopathische Indicationen: Delirien mit vielem Sprechen (Schwatzhaftigkeit) und Neigung zu entfliehen; geschlechtliche Erregungszustände (Farrington); Lähmung der Darmmuskulatur mit Stuhlverstopfung und Flatulenz, (Samuel Hahnemann). — Empfohlen bei heftigen Hirnerscheinungen im Verlaufe der Kopfrothe, bei Gehirnhautentzündungen (437), Epilepsie (445), Veitstanz (446), *Tabes dorsalis (468), Hippius (455), Schielen (456).

Strophantus hispidus (3.—4. Dec.-Pot.). Mehr empirisch verwandtes Palliativum bei Endo- und Pericarditis (69, 71), Herzklappenfehlern (77, 78) und Herzklopfen (82), Ascites Herzkranker (156), Asthma cardiacum (231).

Sulphur (3., 4. und höhere Dec.-Verrbg. oder auch **Spiritus sulphuratus** 0). „Sulphur ist das homöopathische Haupthilfsmittel bei fehlender Reaction. Wenn der Körper nicht auf das gutgewählte Mittel zu reagiren vermag, gleichgültig, um welche Krankheit es sich handelt, so wird es oft das Mittel sein, Reaction hervorzubringen und entweder selbst den Fall zu heilen oder den Weg für ein anderes Mittel zu ebenen, das nun heilen wird;“ (Farrington). — „Sulphur wirkt auf die gesammte vegetative Sphäre des Organismus, und zwar auf alle Gewebssysteme, und findet deshalb besonders in solchen Fällen Verwendung, wo sich krankhafte Zustände in der Rück- und Neubildung von Gewebsbestandtheilen entwickelt haben;“ (Heinigke). — Die moderne Pharmakologie kennt nur die durch Sulphur hervorgerufene Gastroenteritis, und im Anschluss hieran, ja sogar ehe die

Gastroenteritis ihren Höhepunkt erreicht hat, „grosse Muskelschwäche, die sich bis zur Lähmung steigern kann;“ (Harnack). — Verwendbar bei chron. Pericarditis (71), chron. Katarrhen der Mund- und Rachenschleimhaut (106, 107, 117), Pyorrhöe des Zahnfleisches (112), chron. Dyspepsie (126), chron. Darmkatarrh (135), Stuhlverstopfung und Haemorrhoiden (138), chron. Katarrhen der Respirationsorgane, z. B. Stockschnupfen (196), bei croupöser Lungenentzündung (208), pleuritischen Exsudaten (236), Blasenkatarrh (257), Nierenbeckenkatarrh mit Gries- und Steinbildung (262), Bettnässen (265), Hautjucken (273), bei den mannichfachsten Hautaffectionen: Flechten, Ekzema, Pemphigus (282), Kupferrose (294), Bartfinne (295), Lupus (297), jauchenden Geschwüren (286), Plica polon. (308), Porrigio (307), bei Hygroma patellae (314), chron. Gelenkrheuma (316, 318), chron. Gicht (321), chron. Hüftgelenksentzündungen (326), Knocheneiterungsprocessen (329), Tripper (353), Pruritus vulvae (377), para- und perimetritischen Abscessen (404), Halblähmung nach Schlagfluss (434), Gehirnhautentzündungen (437), chron. Wasserkopf (441), epileptiformen Anfällen (445), Schielen (456), nervöser Schwerhörigkeit (458), chron. Rückenmarksentzündung (464, 465), Ischias (480), sklerosirender Neuritis (482), Hypochondrie (489), skrophulösen Augenentzündungen (496), beginnendem grauen Staar (497), Haarzwiebeldrüsenentzündung der Lider (498), eitrigem Ohrenfluss (501), pernicioser Anaemie (508), Leukaemie (509), torpider Skrophulose (516), als Zwischenmittel beim Abdominaltyphus (551), bei protrahirtem Verlaufe der Cholera (567) etc.

Sulphur iodatum (3.—4. Dec.-Verrbg.). Empfohlen bei chron. Zungenentzündung (108), Hypertrophie der Ohrspeicheldrüse (110), chron. Mandelnanschwellung (116), Rachenkatarrh (117), Ozaena (196), Ekzem und Salzfluss (281), Kupferrose (294), Lupus (297), chron. Gicht (321), Knocheneiterungsprocessen (329), Tripper (353, 357), Adenomen der Brustdrüse (405).

Sulphuris acidum s. **Acidum sulphuricum** (3. und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar bei Aphthen (106) und Soor (107), bei schweren * Magen- und Darmkatarrhen der Trinker (Farrington), Beschwerden in den klimakterischen Jahren, besonders Blutwallungen mit Schweissausbrüchen (380), Werlhof'scher Blutfleckenkrankheit (517).

Tabacum (6. Dec.-Pot.). Dieses toxicologisch sehr interessante Mittel wird therapeutisch nur selten verwandt. Empfohlen bei Stenocardie (81), epid. Kopfgienickkrampf (440).

Tarantula (6. und höhere Dec.-Pot.). Veitstanz (446).

Taraxacum (1., 2. Dec.-Pot.). Wegen seiner Wirkungen auf die Leber schon von Hahnemann gegen Zuckerharnruhr (523) empfohlen.

Tartarus emeticus s. **Antimonium tartaricum** s. **Tartarus stibiatus** (3. Dec.-Verrbg.). Empfohlen bei acuten und chron. Bronchialkatarrhen (193), croupöser Lungenentzündung (208), katar-

rhalischer Lungenentzündung (187, 193), Salaamkrämpfen (459), Wadenkrämpfen (480), Muskelrheumatismen (315), Pneumotypus (555).

Terebinthina (3. und höhere Dec.-Pot.). Verwendbar bei acuter und chronischer Nierenentzündung (250), bei Nesselfriesel (275), sowie bei *Bronchialkatarrhen mit schwerlöslichem Auswurf (Farrington). *Blasenkatarrhen mit Harnbeschwerden durch Steinbildung (Heinigke).

Thuja occidentalis (aus der Essenz bereitete 3. und höhere Dec.-Pot.). Homöopathisches Polychrest, dessen umfangreicher Wirkungskreis den Gegnern der Homöopathie unverständlich zu sein pflegt. Entspricht der von Hahnemann als „Sycosis“, von v. Grauvogl als „hydrogenoide Körperconstitution“ bezeichneten Constitutions-Anomalie und den davon abhängigen Krankheitszuständen: Schleimhauterkrankungen mit der Tendenz zur Wucherung der Papillarkörper etc., sowie zahlreichen nervösen und rheumatischen Beschwerden. Besondere homöopath. Indicationen: Grosse Versatilität der Beschwerden und Schmerzen (wie bei der Hysterie), plötzliches, localisirtes Auftreten und Verschwinden derselben und erneutes Auftreten in einem anderen Körpertheile; — Schweiss an unbedeckten Körpertheilen (v. Bönninghausen). — Besonders empfohlen bei Nasenpolypen (196), Psoriasis linguae (108), *Ozaena (F.), Blasenleiden (264), Hautjucken (274), Psoriasis (283), Ichthyosis (284), fungösen und callösen Geschwüren (286), Lupus (297), Warzen (299), Hautkrebsen (300). Porrigio (307), Plica polonica (308), Muskelrheumatismen (315), chronischem Gelenkrheuma und deformirender Gelenkgicht (322, 323). Tripper (353, 356, 357), spitzen Condylomen (357), Tripperrheumatismus und Trippersiechthum (358, 359), Syphilis (365), Prostataerkrankungen (371), Vulvitis (376), Pruritus vulvae (377), Gebärmutterinfarct (387), Adenomen und Cancroiden der Gebärmutter (389, 394). Weissfluss (395), Eierstockscysten (403), chron. Tubenentzündung (402). bei Beschwerden, welche Neubildungen im Gehirn begleiten (436). Gesichtsnervenschmerz (451), chronischer Rückenmarksentzündung (464).

Die **Thuja-Tinctur** wird auch äusserlich zum Betupfen von spitzen Condylomen (357) gebraucht.

Trillium pendulum (2. Dec.-Pot.). Empfohlen gegen Menorrhagie, die bei der geringsten Bewegung gussweise erfolgt (384), *Blutungen nach Zahnextraction (Farrington), *Nasenbluten (Farrington). — **Trillinum**, das Resinoid dieses Mittels, wird in 3. Dec.-Verrbg. verwandt.

Uranium muriaticum (3. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei der Zuckerharnruhr und Harnruhr (524).

Urtica urens (3. und höhere Decimal-Pot.). Empfohlen gegen Nesselfriesel (275) und gegen *Milchmangel im Wochenbett (Farrington).

Die **Urtica-Tinctur** wird gegen Hautverbrennungen ersten Grades äusserlich angewandt.

Ustilago Maydis (3. und höhere Decimal-Verrbg.). Verwendbar bei Psoriasis (283), Gebärmutterblutungen passiven Charakters, grosser Vulnerabilität des „weichen und breiten“ Cervix uteri (Farrington), Lepra (586).

Uva ursi (2. Dec.-Pot. — oder auch das Decoct des Bärentrauben-thees). — Verwendbar bei acutem und chronischem Blasenkatarrh (256, 257). Man vergl. das Glycosid dieses Mittels: **Arbutinum** (S. 593).

Vaccinium myrtillus. Empfohlen gegen Zuckerharnruhr, jedoch nicht in der in der Homöopathie gebräuchlichen Arzneiform, (vergl. Seite 523).

Valeriana officinalis (2.—3. Dec.-Pot.). Besondere homöopath. Indication: In ruhiger Lage und Haltung eintretende Schmerzen, besonders Vormitternachts, gebessert durch Bewegung. Nach Farrington bereitet Valeriana bei nervösen Störungen die Wirkung für ein anderes Mittel vor, (vergl. Sulphur). — Verwendbar bei hysterischen Zufällen, krampfhaftem Schluchzen (231), epileptiformen Anfällen (445), Hysterie (492), nervöser Schlaflosigkeit (493).

Veratrum album (3. und höhere Dec.-Pot., zuweilen auch 2. Dec.-Pot.). Die lokalen Wirkungen betreffen die peripheren Enden aller Nerven, namentlich der Bauchorgane, die Secundär-Wirkungen: das Centralnervensystem und die quergestreifte Muskulatur. „Die Wirkungen gehen in der Richtung von unten nach oben, sodass die höheren Gehirn-Centren nur spät und in geringem Grade beeinflusst werden;“ (Harnack). Doch fehlen entzündliche Erscheinungen im Darm, trotz der nach V. entstehenden copiösen Durchfälle. — Besondere homöopath. Indicationen: Schneller Kräfteverfall, Kälte der Körperhaut, kalter Stirnschweiss. — Verwendbar bei Pericarditis (71), Herzklopfen (82), Keuchhusten, Brechdurchfall (134), Magenkatarrh (121), Stimmritzkampf (228), Muskelrheuma (315), epidemischem Kopf-Genickkrampf (440), Veitstanz (446), Krampf im Antlitznervengebiete (454), Wadenkrampf (480), Cholera (571), Ruhr (573), Wechselfieber (583).

Veratrum viride (3. Dec.-Pot.). Empfohlen gegen Suppressio menstruationis (380), nervöse Dysmenorrhöe (383).

Verbascum thapsus (3. und höhere Dec.-Pot.). Empfohlen bei Gesichtsnervenschmerz mit Kieferklemme (450), *Kehlkopfs- und Luftröhrenkatarrh mit hartem, bellendem Husten und Veränderung der Stimme zum tiefsten Bass (Farrington).

Viburnum Opulus (1. Dec.-Pot.). Empfohlen bei nervöser Dysmenorrhöe (383) und Nachwehen (407).

Viburnum prunifolium (3. Dec.-Pot.). Erleichtert angeblich die Beschwerden bei Zungenkrebs (109).

Zincum metallicum s. oxydatum (3. und höhere Dec.-Verrbg.). Wirkt auf das Gehirn und Rückenmark, und verursacht in der Nachwirkung ausgesprochene motorische und sensible Lähmungen. Besondere homöopath. Indicationen: Plötzliche Schwächeanfälle (Collapserscheinungen), Verschlimmerung der Beschwerden nach dem Mittagessen und Abends, ebenso durch Weingenuss. — Verwendbar bei Hirnerscheinungen im Verlaufe der Rose (276), masticatorischem Gesichtskampf (452), Facialiskampf (454), Zwerchfellparese (476), Scharlachtyphoid (542).

Zincum cyanatum (4. Dec.-Verrbg.). Verwendbar bei Eklampsie der Kinder (432), Halbblähmung mit Convulsionen nach Schlagfluss (434), Basilar meningitis (439), Meningitis simplex (437), Cerebrospinal-Meningitis (440), Epilepsie (444), Veitstanz (446), Schüttellähmung (447), Salaamkrämpfen (459), multipler Gehirn- und Rückenmarks-Sklerose (467), hysterischen Krämpfen (492); Maserntyphoid (540), cerebralen Formen des Abdominaltyphus (555).

Zincum valerianicum (3.—4. Dec.-Verrbg.). Empirisch empfohlen bei Stenocardie (81), bei Hysterie (492), „wenn die Patienten nicht still sitzen können und die Beine fortwährend bewegen müssen“ (Farrington).

B. Äusserliche Arzneimittel.

Die äusserliche Verwendung von Arzneien ist bei manchen Anhängern der Homöopathie verpönt, weil sie a priori annehmen, dass Hahnemann den innerlichen Gebrauch von Arzneien für hinlänglich gehalten habe. Es darf aber wohl daran erinnert werden, dass der Stifter der Homöopathie seine Ansichten über diesen Punkt zwei Mal in seinem Leben gewechselt hat, und dass wissenschaftlich tüchtige Anhänger seiner Lehre gegen diesen Technicismus, wenn er sich innerhalb vernünftiger Grenzen hält und nicht zur Quacksalberei ausartet, durchaus nichts einzuwenden haben. Es finden sich in Hahnemann's „Kleinen medic. Schriften“ Hinweise auf den äusserlichen Gebrauch von *Conium maculatum*; und in der ersten Auflage seines „Organon“ (S. 206) erklärt er jeden Körpertheil für fähig, die Arznei einwirkung aufzunehmen. „Wo man nicht eingeben kann,“ sagt H., „reicht es hin, die Herzgrube mit der Arznei zu belegen; doch hat man sich dann einer kräftigeren Arzneiform zu bedienen und auf eine grössere Fläche einwirken zu lassen; Einreiben verstärkt noch; am meisten ein ganzes oder halbes Bad.“ Das ist nun zwar mehr behauptet, als bewiesen. Nach neueren Experimenten werden Arzneien in wässriger Lösung nur in sehr unmerklicher Menge von der Haut her resorbirt; eher dagegen bei pulverförmiger Application, oder in ätherischen oder alkoholischen Lösungen, oder in Salben- und Pflasterform. Mit seiner Psoratheorie verliess er diesen Standpunkt. In der 2. Aufl. seiner „Chronischen Krankheiten“ empfiehlt er aber wieder den äusserlichen Gebrauch von Arzneien in dynamisirter Form und gestattet das Betupfen von Feigwarzen mit Thuja-Tinctur. — In der Folgezeit ist der Kreis der Indicationen für äusserliche Mittel in der Homöopathie wesentlich erweitert worden, und nachdem mit voller Sicherheit erwiesen ist, dass eine Reihe von Krankheitsformen parasitären Ursprunges sowohl schneller zur Heilung gebracht wird, wenn man sie nebenher local behandelt, wie auch, dass es Krankheitsprocesse giebt, die durch äusserliche Verwendung von Arzneien gebessert

werden können, resp. wo die Wirksamkeit des inneren Mittels dadurch unterstützt wird, liegt kein Grund vor, sich eigenwillig gegen erprobte und gute, wie auch unschädliche äusserliche Mittel zu sträuben. Wir haben bei folgenden innerlich zu gebrauchenden Mitteln auch Andeutungen über deren eventuellen äusserlichen Gebrauch bereits früher gemacht: Ammonium causticum (591), Arnica (594), Belladonna (598), Camphora (602), Ferrum muriaticum (610), Hamamelis (611), Hydrastis (613), Hypericum (613), Phosphor (625), Ruta (629), Urtica (634) und Thuja (634). Ausserdem werden noch Tincturen von Abrotanum, Apis, Calendula, Euphrasia, Ledum, Pinus, Rhus, Verbascum etc. von manchen Homöopathen äusserlich verwandt; weiterhin auch Salben, Cerate etc. Die in diesem Buche sonst noch genannten, äusserlich verwendbaren Arzneimittel sind folgende:

Aristol (äusserliches Mittel) ein Jodsubstitutions-Product des Thymols, aus letzterem und Jod-Jodkali bestehend ($C_{18}H_{24}O_2J_2$), ein hellrothbraunes, zartes, geruchloses Pulver, unlöslich in Wasser und Glycerin, wenig in Alkohol, leicht in Aether und fetten Oelen. Hat vor dem in diesem Werke öfters genannten Jodoform den Vorzug der Geruchlosigkeit, und ist ebenso wirksam wie dieses.

Balsamum Peruvianum (Perubalsam, von Myroxylon periferum). Ein sehr wirksames äusserliches Mittel zur Tödtung von Mikroorganismen, namentlich Krätzmilben (305); auch als Zusatz zu Salben (s. Unguenta) und Haarölen (301).

Bellis-Tinctur, (Essenz von Bellis perennis). Zu äusserlichem Gebrauch gegen Naevus (300) empfehlen.

Balsamum Storacis (Styraxbalsam, Styrax liquidus). Der balsamähnliche Saft von Liquidambar orientalis, in Oel suspendirt. Empfehlenswerthes äusserliches Mittel zur Vertilgung der Krätzmilben (305).

Styraxbalsam ist billiger als der obengenannte Perubalsam, ruinirt auch die Wäsche nicht und fällt nicht durch seinen Geruch auf. Bei beiden Mitteln ist aber zu beachten, dass sie an zarten Hautstellen mitunter Ausschläge hervorrufen, und dass bei manchen Personen Eiweissharnen nach ihrem Gebrauche eintritt. Muss man kleine Kinder an Krätze behandeln, so verwendet man am Besten eine zehnprocentige Perubalsamsalbe.

Dermatol (äusserliches Mittel), als geruchloses Ersatzmittel für Jodoform empfohlen, doch bei septischen Wunden nicht so wirksam als Aristol. Besteht aus basisch gallussaurem Wismuth, und stellt ein gelbes, feines, geruchloses Pulver dar. (S. 279, 280, 292, 306).

Desinficientia. Die Desinfection, d. i. die Unschädlichmachung der gewisse Krankheiten erregenden Ansteckungsstoffe, ist durch die Bakteriologie in ganz neue Bahnen gedrängt worden. Versuche mit

den verschiedensten Mikroben haben ergeben, dass dieselben sich den in dieser Beziehung bisher verwandten Mitteln gegenüber durchaus nicht gleichartig verhalten. Für moderne Anschauungen und speciell für die Annahme, dass früher für desinficirend gehaltenen gewissen Mitteln diese Eigenschaft gar nicht oder nur in geringem Grade zukommt, sind besonders die Untersuchungen des Prof. Dr. Koch massgebend gewesen, welcher namentlich die grosse Widerstandsfähigkeit der von gewissen Mikroben herrührenden Sporen (S. 528) gegen solche Mittel festgestellt und speciell die Carbolsäure, wie überhaupt die in die Phenolgruppe gehörigen Präparate, um den Nimbus gebracht hat, den sie immer noch in der ärztlichen Welt besitzen. Die Mehrzahl dieser Mittel ist in den Concentrationsgraden, wie sie die Bakteriologen zur Abtödtung der Sporen für nöthig halten, bei dem durch Mikroben verseuchten Organismus so wenig anwendbar, wie bei Gesunden, um diese vielleicht vor Infectionen zu schützen; sondern nur ausserhalb des Körpers, und da machen ihnen nichtarzneiliche Mittel (Hitze, ozonreiche Luft u. s. w.) den Rang streitig. So sagt Lauder Brunton (Handb. der allgem. Pharm., Seite 110): „So ist grosse Hitze für den Organismus gefährlich, aber auch für Mikroben verderblich, und die nach der Einwanderung von Mikroben folgende Fieber-Reaction kann unter Umständen nur diese niederen Organismen vernichten, während das Versuchsthier erhalten bleibt. Oft liegt ein Körnchen Wahrheit in scheinbar thörichten Behandlungsmethoden verborgen. Die alte Gewohnheit, Scharlachfieber, Blattern, Masern mit heissen Getränken in stark erwärmten Zimmern und mit warmen Decken zu behandeln, kann als schwacher Versuch, die Heilkraft der Natur zu unterstützen, betrachtet werden, und die im Mittelalter gebräuchlichen Einreibungen mit reizenden Salben als die ersten Anfänge einer antiseptischen Chirurgie.“

Nach den von den Bakteriologen veröffentlichten Tabellen würden als Antiseptica hauptsächlich Mercurius sublimatus corrosivus, Arsen., Muriatis acidum, Eisenchlorid, Chlorkalk, Ameisensäure, Pikrinsäure, Benzoësäure, 5procentige Carbollösungen, verschiedene ätherische Oele etc. in Frage kommen können, und zwar in Concentrationsgraden, in denen man sie kaum auf die Haut, geschweige denn auf die Schleimhaut bringen darf. Da die Lehre von der Desinfection der Krankenräume, der Gebrauchsgegenstände und der Dejectionen des Kranken in Folge des sich von Jahr zu Jahr verschiebenden Standpunktes der Wissenschaft auch fernerhin Wandlungen unterliegen dürfte, so sind wir nicht näher auf dieselbe eingegangen. Dagegen haben wir, wo es am Platze zu sein schien, derartige Mittel bei der externen Krankenbehandlung vorgeschlagen (wie z. B. 1—2 procentige Carbollösungen, ferner Sublimat-Lösungen 1 : 5000, und zu Zwecken der Desodorisation: Kalihypermanganicum-Lösungen). Im Uebrigen erhellt die Verwendbarkeit hierher gehöriger Mittel aus den mit denselben armirten Salben und Seifen. Es kommt ja bei der

Krankenbehandlung, wenn sie diesen Umstand mit berücksichtigt, nicht darauf an, innerhalb weniger Tage alle Mikroben und deren Sporen zu vernichten, sondern es reicht hin, wenn man damit allmählig zum Ziele kommt, ihrer allzugrossen Vermehrung ein Ziel setzt und durch anderweitige passende Behandlung den Organismus im Kampfe um's Dasein mit den Mikroben unterstützt.

Emplastrum adhaesivum (Heftplaster). Besteht aus dem unten genannten Emplastrum Lithargyri simplex unter Zusatz kleinerer Mengen von Colophonium, gelbem Wachs, Dammarharz und Terpen-
thin. — Das **Emplastrum adhaesivum Anglicum**, welches zur Herstellung des in der Homöopathie gebräuchlichen **Arnica-Pflasters**, **Calendula-Pflasters** u. s. w. verwandt wird, besteht aus einer Lösung von Colla piscium, der etwas Glycerin zugesetzt wird.

Emplastrum Lithargyri simplex (Diachylonpflaster). Ein sehr unschuldiges Pflaster, um kleine Furunkel rückgängig zu machen (293), sowie als Schutzmittel nach Aetzung von Hühneraugen und Warzen (299, 302).

Emplastrum Lithargyri compositum ist das aus Emplastr. litharg. simplex unter Zusatz von Wachs, Ammoniak, Galbanum und Terpen-
thin hergestellte Gummipflaster oder Sparadrap.

Emplastrum saponatum (Seifenpflaster). Besteht aus oben genanntem Bleipflaster, unter Zusatz von 10 Theilen Wachs und 5 Theilen Seife, und wird als einfaches Schutz- und Deckpflaster, welches gut klebt, verwandt.

Ichthyolpräparate. Ichthyolrohöl ist das überdestillirte Oel eines bei Seefeld in Tyrol vorkommenden bituminösen asphaltartigen Gesteines, in welchem sich die Ueberreste vorsintflutlicher Fische und Seethiere befinden. Dieses Oel enthält circa 11 %₀ innig an Kohlenstoff gebundenen Schwefel und bildet den Ausgangspunkt für die verschiedenen Ichthyolpräparate. Das Ammonium sulpho-ichthyolicum wird gewöhnlich als Ichthyol bezeichnet. Aus diesem wird die (Seite 294) gegen Acne rosacea äusserlich empfohlene **Ichthyol-Tinctur** bereitet; ebenso die **Ichthyolseife**. Die Einführung dieses Mittels in die Therapie der Hautkrankheiten, an Stelle des Schwefels, geschah durch Dr. Unna. Auch bei Frauenkrankheiten wird es neuerdings oft örtlich verwandt.

Jodoformium desodorisatum. Den modernen Chirurgen zur Zeit fast unentbehrliches äusserliches Mittel, welches in den chemischen Fabriken jetzt auf elektrolytischem Wege aus Lösungen von Natriumcarbonat (oder Kalihydrat) in Wasser und Aethyl-Alkohol, unter Zufügung von Jod, ausgeschieden wird. Das Jodoform bildet gelbe, sich fettig anfühlende, hexagone Täfelchen von äusserst durchdringendem Geruch, welche in Wasser fast unlöslich sind. Desodorisirt, geruchlos gemacht, wird es durch Zusatz aetherischer Oele. Indessen tritt der

penetrante Geruch bei seiner äusserlichen Verwendung doch wieder hervor, sodass neuerdings dem geruchlosen Aristol (s. dieses) von Vielen der Vorzug gegeben wird, wenn man überhaupt von einem solchen äusserlichen Mittel Gebrauch machen muss.

Penghawar Djambi. Die Wedelhaare von *Cibotium Barometz* einer Farnkrautart auf den Philippinen und Sunda-Inseln. Dieselben legen sich, vermöge ihres eigenartigen Baues, dicht an Wunden an und saugen das Blut auf; sie werden daher als Stypticum verwandt (291).

Resorcinum. Farblose, rhombische Krystalle, welche aus toluolfreiem Benzol dargestellt werden. Sie gehören zu den Derivaten der Phenolgruppe und wirken, wie diese, antiparasitär, doch ohne die Haut zu reizen, und deshalb relativ ungiftig. Daher die Verwendung dieses Mittels zu Haarwässern (301) und zu den unten genannten medicinischen Seifen.

Salicyli acidum (Salicylsäure). Gehört in dieselbe Gruppe wie Carbol, Phenol etc. und wird synthetisch durch Einwirkung von Kohlensäure auf Phenolnatrium dargestellt. Sie wirkt antiseptisch und wird innerlich nur in ihrer Natriumverbindung gegen Gelenkrheuma, Migräne etc. angewandt. Aeusserlich in Verbindung mit Collodium als Hühneraugenmittel (299) mit Reis- oder Bohnenmehl verrieben (1:100) als Streupulver (282, 298), sowie als Zusatz zu den unten genannten Salben und Seifen.

Sapones medicati (medicinische Seifen). Nachdem nicht mehr daran zu zweifeln ist, dass eine Reihe von Hautkrankheiten durch parasitäre Ursachen bedingt und unterhalten wird, und dass durch Beseitigung der Ursachen auch schnellere Heilung herbeigeführt wird, konnte nicht darauf verzichtet werden, die von den modernen Hauttherapeuten empfohlenen medicinischen Seifen mit aufzunehmen. Ueber die Verwendung derselben befinden sich Seite 271 u. 272 die nöthigen Andeutungen. Von der Empfehlung sehr zusammengesetzter Formen dieser Seifen haben wir jedoch abgesehen und nur folgende erwähnt: Benzoë-Seife (292, 298), Carbol-Seife (281, 292), Carbol-Naphthol-Seife (283), Hebra's Sommersprossen-Seife, welche geringe Mengen Bismuthum subnitr. und Hg. ppt. alb. enthält (300), Ichthyol-Seife (278, 284, 294), Jod-Soda-Schwefelseife (277), Eukalyptol-Seife (301), Perubalsam-Seife (278, 295), Resorcin-Salicyl-Schwefel-Seife (293), Salicylseife (281, 292, 299), Salolseife (283, 301), Schwefelseife (278, 284, 294, 295), Sublimatseife (288), Thymolseife (276, 292).

Spiritus saponato-kalinus. (Grünseifenspiritus). Vergl. S. 283, 292, 294, 300.

Tanninum (Acidum tannicum, Gerbsäure). Ein weissgelbliches Pulver von stark adstringirendem Geschmack, welches aus Gall-

äpfeln bereitet wird. Wird theils trocken, theils in Lösungen (Wasser, Alkohol) verwandt (vergl. S. 298); auch zu Ausspülungen der Genitalien. In letzterem Falle scheint die Eichenrindengerbsäure empfehlenswerther, welche man sich gleich gelöst durch Abkochung einer Hand voll zerkleinerter Eichenrinde mit 1000 Gramm Wasser bereitet.

Traumaticinum. Eine Lösung von Guttapercha in Chloroform, von syrupartiger Consistenz. Nach dem Aufstreichen dieser Lösung auf die Haut verdunstet das Chloroform, und es bleibt eine nicht so fest wie Collodium klebende, aber die Haut nicht so wie letzteres belästigende Membran zurück. Traumaticin wird in gut schliessenden Glasstöpselflaschen, an deren Stöpsel sich ein immer in der Lösung befindlicher Haarpinsel befindet, dispensirt. Empfohlen gegen Frostbeulen (288) und Kupferrose (294).

Unguenta (Salben). Die Grundlage der Salben, welche entweder ohne jeden arzneilichen Zusatz angewandt werden oder Beimengungen von solchen erhalten, bilden die Fette. Man verwendet hierzu entweder Adeps suillus (Schweinefett) oder Talg, Cacaobutter, Vaseline, Lanolin, unter Zusatz von Paraffin, fetten Oelen, Glycerin etc. In der Therapie der Hautkrankheiten spielen noch besondere Verbandmittelgemische, die unter dem Namen **Salbenmulle** bekannt sind und neben dem Medicament einen Zusatz von Acidum benzoicum erhalten, eine gewisse Rolle. Erhalten die Salben, um eine grössere Consistenz zu bekommen, einen Zusatz von gelbem Wachs, so nennt man sie **Wachssalben** oder **Cerate**. Von den in diesem Buche genannten Salben erwähnen wir als wichtig namentlich folgende: **Hamamelis-Salbe** (294), **Carbolsalbe** (281), **Naphtholsalbe** (295, 308), **Salicylsalbe** (281, 292), **Salicyl-Seifen-Salbe** (299), **Perubalsamsalbe**, die schon Hahnemann selbst empfahl (273, 303, 307), **Borsalbe** (288), **Hebra'sche Diachylonsalbe** [aus Emplastr. Lithargyri mit Oelzusatz bereitet] (280), und **Unguentum oxygenatum** gegen Frostgeschwüre (280). Ferner werden mit **Arnica**, **Calendula**, **Condurango**, **Hamamelis**, **Symphytum**, **Rhus** und **Urtica** zubereitete **Cerate** äusserlich verwandt.

Mass- und Gewichtstabellen.

A. Vergleichungstabelle für Thermometer-Skalen.

Für Temperatur-Messungen bestand bisher der Gebrauch, sich zur Bestimmung der Blutwärme des Celsius-Thermometers zu bedienen: für Bäder u. dergl. aber des Réaumur-Thermometers. Da das Celsius-Thermometer demnächst in Deutschland officiell eingeführt, das Réaumur-Thermometer also völlig verlassen wird, so haben wir in diesem Buche alle Temperatur-Angaben nach Celsius gemacht und führen nachstehend das Verhältniss der Zahlenwerthe der Thermometer nach Celsius Réaumur und Fahrenheit an:

Temperaturen über dem Gefrierpunkt des Wassers.

Celsius	Réaumur	Fahrenheit
+ 1	+ 0,8	+ 33,8
+ 2	+ 1,6	+ 35,6
+ 3	+ 2,4	+ 37,4
+ 4	+ 3,2	+ 39,2
+ 5	+ 4,0	+ 41,0
+ 6	+ 4,8	+ 42,8
+ 7	+ 5,6	+ 44,6
+ 8	+ 6,4	+ 46,4
+ 9	+ 7,2	+ 48,2
+ 10	+ 8,0	+ 50,0
+ 11	+ 8,8	+ 51,8
+ 12	+ 9,6	+ 53,6
+ 13	+ 10,4	+ 55,4
+ 14	+ 11,2	+ 57,2
+ 15	+ 12,0	+ 59,0
+ 16	+ 12,8	+ 60,8
+ 17	+ 13,6	+ 62,6
+ 18	+ 14,4	+ 64,4
+ 19	+ 15,2	+ 66,2
+ 20	+ 16,0	+ 68,0
+ 21	+ 16,8	+ 69,8
+ 22	+ 17,6	+ 71,6
+ 23	+ 18,4	+ 73,4
+ 24	+ 19,2	+ 75,2
+ 25	+ 20,0	+ 77,0

Temperaturen über dem Gefrierpunkt des Wassers.

	Celsius	Réaumur	Fahrenheit	
	+ 26	+ 20,8	+ 78,8	
	+ 27	+ 21,6	+ 80,6	
	+ 28	+ 22,4	+ 82,4	
	+ 29	+ 23,2	+ 84,2	
	+ 30	+ 24,0	+ 86,0	
Morgenmessung.	+ 31	+ 24,8	+ 87,8	Abendmessung.
	+ 32	+ 25,6	+ 89,6	
Lebensgefahr	+ 33	+ 26,4	+ 91,4	Lebensgefahr
Schwerer Collaps	+ 34	+ 27,2	+ 93,2	Schwerer Collaps
Mässiger Collaps	+ 35	+ 28,0	+ 95,0	Mässiger Collaps
	+ 35,5	+ 28,4	+ 95,9	
Unternormal	+ 36,0	+ 28,8	+ 96,8	Unternormal
	+ 36,5	+ 29,2	+ 97,7	
	+ 37,0	+ 29,6	+ 98,6	
Blut-Temperatur	+ 37,5	+ 30,0	+ 99,5	
Leichtes Fieber	+ 38,0	+ 30,4	+ 100,4	Leichtes Fieber
Mässiges Fieber	+ 38,5	+ 30,8	+ 101,3	Mässiges Fieber
Beträchtliches Fieber	+ 39,0	+ 31,2	+ 102,2	Beträchtliches Fieber
	+ 39,5	+ 31,6	+ 103,1	
Höchstes Fieber	+ 40,0	+ 32,0	+ 104,0	Höchstes Fieber
	+ 40,5	+ 32,4	+ 104,9	
	+ 41,0	+ 32,8	+ 105,8	
Lebensgefahr	+ 41,5	+ 33,2	+ 106,7	Lebensgefahr
	+ 42,0	+ 33,6	+ 107,6	
	+ 43,0	+ 34,4	+ 109,4	
	+ 44,0	+ 35,2	+ 110,2	
	+ 45,0	+ 36,0	+ 112,0	
	+ 46,0	+ 36,8	+ 113,8	
Siedehitzed. Wassers	+ 100	+ 80,0	+ 212,0	

B. Gewichts-Verhältnisse.*)

Als Arzneigewicht ist in Deutschland jetzt allgemein das Gramm-
gewicht eingeführt, und ebenso wird bei Gewichtsangaben die Zahl
durch einen Decimalbruch angedeutet. Ein Gramm ist das Gewicht
eines Cubikcentimeters Wasser von 4° Celsius Wärme.

10000	Gramm	nennt man	1	Myriagramm.
1000	„	„	1	Kilogramm.
100	„	„	1	Hektogramm.
10	„	„	1	Dekagramm.
1	„	„	1	Gramm (1,0).
1 10	„	„	1	Decigramm (0,1).
1 100	„	„	1	Centigramm (0,01).
1 1000	„	„	1	Milligramm (0,001).

*) Ueber die homöopathische Receptirkunde befinden sich S. 53 u. ff.
die nöthigen Andeutungen.

Bei Verordnung starkwirkender Substanzen giebt man neben dem Decimalbruch zweckmässiger Weise das Gewichtsverhältniss in Worten an; z. B. 0,02 = centigrammata duo.

Das Verhältniss des Grammgewichtes zum alten Medicinalgewicht ist folgendes:

Altes Gewicht.					Grammgewicht.	
Pfund.	Unze.	Drachme.	Skrupel.	Gran.		
1.	= 12.	= 96.	= 288.	= 5760.	=	360.
	1.	= 8.	= 24.	= 480.	=	30.
		1.	= 3.	= 60.	=	3,75.
			1.	= 20.	=	1,25.
				1.	=	0,6.

C. Hohlmass-Verhältnisse.

Die Einheit des Hohlmasses für Flüssigkeiten ist ein Liter, ein Würfel, dessen Seitenlänge ein Decimeter ($\frac{1}{10}$ Meter) beträgt. Dieser Würfel enthält also 1000 Cubikcentimeter, und diese wiegen als Wasser (bei 4° C.) 1000 Gramm.

1000	Liter	nennt man	1	Kiloliter.
100	„	„	1	Hektoliter.
10	„	„	1	Dekaliter.
Die Einheit	„	„	1	Liter = 1000 Gramm.
$\frac{1}{10}$ Liter	„	„	1	Deciliter = 100 Gramm.
$\frac{1}{100}$ „	„	„	1	Centiliter = 10 Gramm.
$\frac{1}{1000}$ „	„	„	1	Milliliter = 1 Gramm.

In der Praxis verschreibt man zum sofortigen Gebrauch die zunehmende Menge nicht nach abgetheilten Hohlmassverhältnissen, sondern tropfen-, thee- oder esslöffelweise. Hierbei rechnet man:

1 Tropfen wäss. Flüssigkeit	=	0,06 Gramm	(16 Tropfen = 1 Gramm).
1 „ spirit.	=	0,04 „	(25 „ = 1 „)
1 „ aether.	=	0,03 „	(30 „ = 1 „)
1 Theelöffel voll	=	4,00 „	
1 Dessertlöffel „	=	8,00 „	
1 Esslöffel „	=	15,00 „	
1 Obertasse (Tassenkopf) voll Flüssigkeit	=	120,00 Gramm.	
1 Becher (Wasserglas) voll Flüssigkeit	=	180—200,00 Gramm.	
1 gestrichener Theelöffel voll Milchzucker (homöop. Verreibung)	=	2,00 Gramm.	
1 Messerspitze voll Milchzucker	=	0,2—0,3 Gramm.	

D. Längen- und Flächenmass-Verhältnisse.

Die Einheit des Längenmasses bildet das Meter (die Länge des zehnmillionsten Theils unseres Erdquadranten im Meridian gemessen). Das Vielfache dieser Masseinheit des Meters wird durch die Vor-

anstellung griechischer, die Theile desselben aber werden durch Vor-
anstellung lateinischer Zahlwörter bezeichnet.

10 000	Meter = 1 Myriameter.
1000	„ = 1 Kilometer (Km).
100	„ = 1 Hektometer (Hm).
10	„ = 1 Dekameter (Dkm).
1	„ = 1 Meter (m).
¹ / ₁₀	„ = 1 Decimeter (dcm).
¹ / ₁₀₀	„ = 1 Centimeter (cm).
¹ / ₁₀₀₀	„ = 1 Millimeter (mm).
¹ / _{1000,000}	„ = 1 Mikromillimeter (μ oder 0,001 mm).

Die Bezeichnung des Flächeninhaltes geschieht bei Theilen der Masseinheit durch Voransetzung des Buchstabens q, (mitunter auch durch das früher gebräuchliche □); z. B. qcm = Quadratcentimeter, qmm = Quadratmillimeter. Bei grösseren Flächen heisst das 10 Meter lange und 10 Meter breite, also 100 Quadratmeter enthaltende Quadrat „Ar“ (abgek.: α); 100 Ar heissen „Hektar“, 100 Hektar (10 000 Ar) „Myriar“ = einem Quadratkilometer.



Illustrationen-Verzeichniss.

Fig. No.		Seite
1.	Fränkel's Nasentrichter	24
2. 3. 4.	Ohrtrichter	24
5.	Ohrspiegel	24
6.	Mundspatel	24
7. 8.	Kehlkopfspiegel	24
9.	Hohlstethoskop	24
	A. u. B. <i>Situs viscerum</i> (Chromotafeln) zwischen Seite 24 und (Erklärung der Chromotafeln)	24
10.	Plessimeter	24
11.	Percussionshammer	24
12. 13.	Einführung des Katheters	24
14.	Bimanuelle Untersuchung der weiblichen Geschlechtsorgane	24
15.	Einfacher Porzellanmutter Spiegel	24
16.	Zweiblättriges Mutterspeculum in die Scheide geschoben	24
17.	Urometer	24
18.	Essbachs Albuminimeter	24
19.	Harnsäure-Krystalle	24
20.	Schematische Darstellung des Blutkreislaufes	24
21.	Querschnitt des Herzens mit dem Klappenapparat	24
22.	Lage des Herzens in der Brusthöhle	24
23.	Formen der Herzdämpfung	24
24.	Schematische Uebersicht der Verdauungsorgane (nach Heitzmann)	24
25.	Darmzotte	24
26.	Lage des Magens und der Leber, von vorn gesehen (Leber gelb, Magen roth)	24
27.	Dentitionsverlauf	112
28. 29.	Divertikelbildung der Speiseröhre	112
30. 31.	Facettirte Gallensteine und Gallensteindurchschnitte	146
32.	Weibliche Trichine	158
33.	Eingekapselte und verkalkte Muskeltrichinen im Fleisch	158
34a.	Isolirte Muskelfaser mit zwei unverkapselten Trichinen	158
34b.	Eingekapselte Trichine, mit Verkalkung der Kapsel	160
35.	Kopf von <i>Taenia solium</i>	160
36.	Reifes Glied von <i>Taenia solium</i>	160
37.	Kopf von <i>Taenia saginata</i>	160
38.	Reifes Glied von <i>Taenia saginata</i>	160
39.	Kopf von <i>Bothriocephalus latus</i>	161

Fig. No.	Seite
40. Reifes Glied von <i>Bothriocephalus latus</i>	161
41. <i>Taenia echinococcus</i>	162
42. Scolex aus einer <i>Echinococcencyste</i>	162
43. <i>Oxyuris vermicularis</i>	164
44. Ei von <i>Ascaris lumbricoides</i>	164
45. <i>Trichocephalus dispar</i>	165
46. Sagittaldurchschnitt des Stimmorganes	170
47. Kehlkopf nebst Zungenbein (Seitenansicht)	171
48. Luftröhre und Bronchien	171
49. Lungenalveole in halbschematischer Darstellung	172
50. Vordere Thoraxfläche mit den Thoraxlinien	176
51. Vordere Lungenfläche	177
52. Seitenansicht der linken Lunge	178
53. Hintere Lungenfläche	179
54. Kehlkopf inspirierend	182
55. — phonierend	182
56. — pressend	182
57. Rhinoskopisches Bild	183
58. Schleimauswurf nach Zusatz von Essigsäure	183
59. Eiterkörperchen im Auswurf	184
60. Sputum eines Lungentuberkulösen	184
61. Fassförmiger Brustkorb eines Emphysematikers	200
62. Phthisischer Thorax von der Seite	219
63. Phthisischer Thorax von vorn	219
64. Tuberkelknötchen	220
65. Tuberkelbacillen im Lungengewebe	220
66. Caverne mit schwierigen Wänden	221
67. Cavernenbildung in den Lungenspitzen	221
68. Auswurf eines Asthmaticus	229
69. Pleuritische durch Percussion nachgewiesen	233
70. Einseitige Erweiterung des Thorax durch ein linksseitiges Exsudat	233
71. Lage der Nieren	240
72. 73. Nierendurchschnitte	241
74. Querschnitt durch die Marksubstanz der Niere	241
75. Von vorn aufgeschnittene Harnblase und männliche Harnröhre	242
76. Harnzylinder	244
77. Epithelzellen im Harnsediment	245
78. Schleimkörperchen im Harn	245
79. Eiterkörperchen im Harn	245
80. Oxalsaurer Kalk	259
81. Menschliche Haut (Durchschnitt)	268
82. Pilzelemente am Haar bei parasitärer Sykosis	295
83. Kopflaus, Männchen und Weibchen	303
84. Kleiderlaus	303
85. Filzlaus	303
86. Weibliche Krätzmilbe	304
87. Männliche Krätzmilbe	304
88. Krätzmilbengang mit der Milbe und den Eiern	305
89. Durchschnitt des linken Hüftgelenkes	311
90. Durchschnitt des rechten Kniegelenkes	311
91. Quergestreifte Muskelfasern	312
92. Glattes Muskelgewebe	312
93. Samenfäden	334
94. Isolirtes menschliches Ei	334
95. Hintere Gebärmutterfläche mit ihren Anhängen	336

Fig. No.		Seite
	96. Gebärmutter (Sagittaldurchschnitt)	337
	97. Senkrechter Durchschnitt des weiblichen Beckens	339
	98. Gonococcen 750fach vergrößert	349
	99. Harnsediment mit Samenfäden	367
	100. Samen mit unreifen Spermatozoen	369
	101. Dickflüssiger Samen mit Leucin- und Tyrosin-Krystallen	370
	102. Hydrocele	371
	103. Retroflexion der Gebärmutter	382
	104. Subseröses Myom der hinteren Gebärmutterwand	386
	105. Anteversion der Gebärmutter	390
	106. Cancroid des Uterushalses	392
	107. Scheiden- und Gebärmuttervorfall	399
	108. Gebärmuttervorfall (Sagittalschnitt)	400
	109. Zusammengesetzte Eierstockscysten	403
	110. Nervenfasern	409
	111. Ganglienzelle	410
	112. Vergrößerter Querschnitt des Rückenmarkes	411
	113. Sagittaldurchschnitt des Gehirns	412
	114. Basis des Gehirns mit den Nervenursprüngen	414
115.	116. Verbreitungsbezirke der Empfindungsnerven am Kopfe	449
	117. Motorische Punkte des Facialis	453
	118. Sehnerv und Augenmuskulatur	455
119.	120. Vertheilung der Empfindungsnerven am Rumpf und der oberen Extremität	474
	121. Vertheilung der Empfindungsnerven auf der Rückenfläche der Finger	475
122.	123. Vertheilung der Empfindungsnerven an der unteren Ex- tremität	478
	124. Rothe Blutkörperchen des Menschen	504
	125. Weisse Blutkörperchen und Blutplättchen	505
126.	127. 128. Mikrococcus, Bacillus, Spirillum	527
	129. Plattencultur	529
130.	131. Stichculturen	530
	132. Anthrax-Bacillen im Blute eines Meerschweinchens	533
	133. Kopf einer Giftschlange	536
	134. Spirochaete Obermeyerii	557
	135. Cholera-Bacillen	567
	136. Querschnitt aus der Schleimhaut des cholerakranken Darmes	568



Index.

Die in Klammern beigefügten Zahlen resp. Arzneimittel beziehen sich auf das Arzneimittelerzeichniss S. 589 u. ff.

- Abdomen, Bauch* 26, 88.
Abdominalathmen, Bauchathmen 169.
Abdominaltyphus 551 (597 Bap.).
Abortivtyphus 554.
Abscess, s. Furunkel, Carbunkel, Phlegmone etc.
Acarus scabiei, Krätzmilbe 304.
Acholie 143.
Acnepusteln 293.
Acne Mentagra, Bartflechte 294, — *rosacea, Kupferrose* 293.
Actinomycosis 237.
Addison'sche Krankheit 266.
Adenome der Brustdrüse 405, — d. *Uterusschleimhaut* 389.
Aderhautentzündung 496.
Aderknoten, s. Varices, — am After, s. Haemorrhoiden.
Adipositas universalis, Fettsucht 510.
Aegophonie 182.
Aequivalente, epileptiforme 443.
Aetiologie, Lehre von den Krankheitsursachen 1.
After 91, 83, *Untersuchung desselben* 27.
Aftervorfall 138.
Agraphie 422.
Agrypnia, Schlaflosigkeit 492.
Akme 2.
Albumen (Eiweiss) dessen Nachweis im Harn 32.
Albuminimeter Essbachs 32.
Albuminurie 7, 247.
Alexie 422.
Aleuronatbrot 522.
Alkohol 96.
Allgemeinzustand des Kranken, dessen Untersuchung 18.
Alpdrücken 230.
Altersbrand 79.
Alveolen der Lunge 172.
Amaurosis, schwarzer Staar 457.
Amblyopia, Schwachsichtigkeit 457.
Amenorrhoea, Menstruationsmangel 380.
Ammoniaemie 12.
Amyloid-Entartung 11, — der *Leber* 151, — der *Nieren* 252.
Anaemie, (allgemeine), Blutarmuth, 506, — *essentielle, perniciöse* 508, — *locale* 5.
Anaesthesia 423.
Anakusis, Taubheit 457.
Anamnestik 1, — *Anamnese* 16.
Anaphrodisia, weibliche 405.
Anarthrie 421.
Anasarka, Hautwassersucht 6, — s. auch *Wassersucht.*
Aneurysma, Pulsadergeschwulst 78.
Angina, Halsentzündung 113, — *crouposa* 115, — *diphtherica* 561, — *lacunaris, necrotica, parenchymatosa* 114, — *scarlatinosa* 541, — *syphilitica* 362.
Angina pectoris, Brustbränne 80, s. auch *Stenocardie.*
Angiom, Gefässmuttermal 300.
Ankylostomum duodenale 165.
Anorexie, Appetitmangel 120.
Anosmie, Geruchsmangel 226.
Anteflexio uteri, Vorwärtsknickung der Gebärmutter 381.
Anteversio uteri, Vorwärtsneigung d. Gebärmutter 390.
Anthraxis, Kohlenstaublunge 226.
Anthrax intestinalis, Milzbrand 532.
Antidotarische Verhältnisse der Arzneien 53.

- Antisepsis und Asepsis bei der Wundbehandlung* 290.
Anus, After 84, 91.
Aorta, grosse Körperpulsader 63, 66.
Aortenklappen 63, — *Insufficienz ders.* 74, 75.
Aortenostium 63, — *Stenose dess.* 75.
Aphasie 421.
Aphonia, Stimmlosigkeit 228.
Aphthen 106.
Aponeurosen, Sehnenhäute 312.
Apoplexia cerebri, Gehirnschlagfluss 482, — *spinalis, Rückenmarksschlagfluss* 461.
Appendicitis, Entzündung des Wurmfortsatzes 138.
Appetitsstörungen 120.
Apyrexie, fieberfreie Zeit 578.
Arachnoidea, s. Gehirnhäute 413.
Arcus aortae 66.
Area Celsi, umschriebener Haarschwund 301.
Argyria 593.
Armervengeflecht 473, *Erkrankungen desselben* 473.
Arterien 66, 59.
Arteriosklerose 78, 12.
Arthritides, Gelenkentzündungen 316.
Arthritis deformans, knotige Gelenkgicht 323, — *urica, Gicht* 318, (592 *Ant. cr.*)
Arzneigaben-Cumulation 52.
Arzneigabenlehre 51.
Arzneitabletten 51.
Ascaris lumbricoides, Spulwurm 164.
Ascites, Bauchwassersucht 6, 153, 155.
Askococcen 526.
Asthenopie 456.
Astigmatismus 495.
Asthma, Athemnoth, Kurzathmigkeit, — cardiacum 231, — *dyspepticum* 230, — *Millarsches* 227, — *nervosum* 229, — *sexuale* 231.
Atactische Störungen 421.
Ataxia locomotrix progressiva, Rückenmarksdarre 468.
Atheroma, Grützbeutel 293.
Atheromatöse Arterienentartung, s. Arteriosklerose 78, 12.
Athetose-Bewegungen 419.
Athmen, amphorisches 181, *bronchiales* 181, *pueriles* 180, *metallisches* 181, *verschärftes* 181, *saccadirtes* 181, *unbestimmtes* 181.
Athmung, äussere und innere 169, — *Athmungstypus* 175, — *Zahl der Athemzüge* 175, 169.
Athmungsgeräusche, physiologische 25 und 180, — *pathologische* 180, 181.
Atrien des Herzens 59.
Atrioventricularklappen des Herzens 65.
Atrophie 10.
Atrophia musculorum progressiva D. 470.
Aufstossen 120.
Augenkrankheiten 493, — *Fremdkörper im Auge* 493.
Augenbindehautkatarrh 494.
Augenentzündung, skrophulöse 495, — *blennorrhische* 358, — *katarrhalische* 493, — *ägyptische* 496.
Augenmuskellähmungen 455.
Augenspiegel 20.
Augenuntersuchung 20.
Aura epileptica 443.
Auricula cordis, (Herzohr) 59.
Ausathmen 169.
Auscultation d. Lunge 25, 176, 180.
Aussatz, lombardischer 276, — *lepröser* 585.
Ausschlag, s. Ekzema, Herpes etc.
Ausspritzung des Ohres 499.
Ausspülung der weiblichen Genitalien, deren Technik 374.
Auswurf, dessen Untersuchung 36, 183.
Axillarnervenlähmung 475.
Bacellisches Phaenomen 182.
Bacillen 527.
Bakterien 527.
Bacteriurie 255.
Balanorrhoea, Eicheltripper 350.
Balanus, Eichel 334.
Balggeschwulst, s. Tendovaginitis 313.
Bandwurm 160.
Bartfinne, Bartflechte 294, — *parasitäre* 307.
Bartholin'sche Drüsen 339.
Bartholinitis blennorrhoeica 355.
Basedow'sche Krankheit 485.
Basilar-Meningitis 438.
Baryecolia, Schwerhörigkeit 501.
Bauchorta 66.
Bauchfellentzündung, s. Peritonitis.
Bauchfellerkrankungen 152.
Bauchfellraum 86.
Bauchorgane, Technik der Untersuchung ders. 26.
Bauchschmerz, Unterleibsschmerz 91.
Bauchspeicheldrüse 83.
Bauchspeicheldrüsenleiden 152.
Bauchwassersucht 6, 153, 155.
Bauerwetzels, s. Ohrspeicheldrüsenentzündung 109.

- Bauhin'sche Klappe* 84.
Beinerv 458, 414.
Beischlaf, Begattungsact 335, — *Rathschläge über dens.* 348.
Benommenheit 416.
Beri-Beri 482.
Beschäftigungs-Neurosen, coordinato-
rische 472.
Bettnässen 263, 264.
Bewegungsnerven 409.
Bicuspidalklappe d. Herzens, Mitralis 63.
Biermer'scher Schallwechsel 180.
Bindehaut, s. Augenbindehaut.
Black water fever, Gallenfieber 580.
Bläschen auf der Haut 271.
Bläschenflechte 278.
Blasen, Bullae 271.
Blasenausschlag 282.
Blasen- oder Blatterrose 275.
Blase (Harnblase) 242, — *-muskulatur* 242.
Blasenanaesthesie 264.
Blasenblutung 253.
Blasenhypersaesthesie 263.
Blasenkatarrh 255, (598 *Verb.*, 634 *Tereb.*).
Blasenkrampf 264, (613, *Hyperic.*).
Blasenkrebs 253.
Blasenlähmung 265.
Blasenscheidenfistel 377.
Blasensteinkrankheit 260.
Blasenzwang 255.
Blattern, Pocken 545, — *brandige* 547, — *schwarze* 546.
Bleichsucht 506.
Bleivergiftung 626.
Blennorrhoea urethrae, Harnröhren-
tripper 850, 266, — *der Augen* 496, 858.
Blepharitis ciliaris, Haarzwiebeldrüsen-
entzündung der Lider 497.
Blepharospasmus, Lidkrampf 453.
Blinddarm 83.
Blinddarmentzündung 138.
Blinzeln, krampfhaftes 453.
Blut, dessen Zusammensetzung 503, —
dessen mikroskop. Untersuchung 505,
509, — *Blutkörperchen, rothe und*
weisse 503, 504; *Blutplättchen* 505;
Blutcylander 245; *Blutkreislauf* 60.
Blutarmuth, s. Anaemie 506.
Bluterbrechen 128, 87.
Bluterkrankheit 209.
Blutfleckenkrankheit 516.
Blutfluss, s. Gebärmutter.
Blutharnen 252, (630 *Senec.*).
Bluthusten, Blutsturz 211.
Bluticterus 524, — *im Verlaufe der*
Malaria 580.
Blutschwär 284.
Blutvergiftung, Sepsis 10.
Borborygmen 133.
Bothriocephalus latus 161.
Bougierung, Technik ders. 28.
Bouillon, deren Zubereitung 94.
Brachial-Neuralgie 473.
Bräune, häutige, siehe Croup und
Diphtherie.
Brand, trockener und feuchter 10, —
s. auch Gangraena.
Brandschwarz, Carbunkel, 284, s. auch
Milzbrand 538.
Brechdurchfall — d. Kinder 131, — *s.*
auch Cholera nostras et asiatica.
Brechneigung, s. Magenkrankheiten 120.
Bright'sche Nierenkrankheit 247.
Bromatologie, Nahrungsmittellehre 92.
Brom-Ausschlag 615.
Bronce-Krankheit 266.
Bronchien und Bronchiolen 171.
Bronchial-Athmen, physiol. 26, — *frem-*
mitus 175.
Bronchialblutung 211.
Bronchial-Croup 205.
Bronchialkatarrh, acuter 193, — *chro-*
nischer 198, *siehe auch* 597 (*Bls.*
peruv.), 616 (*Kreos. u. Kal. jod.*),
617 (*Lauroc.*), 619 (*Mc. sol.*), 634
(*Tereb.*), 635 (*Verb.*).
Bronchiectasie 201, — *Bronchioste-*
nosis 199.
Bronchiolitis, Bronchopneumonia ca-
tarrhalis, lobuläre Lungenentzün-
dung 194, 186.
Bronchitis, s. Bronchialkatarrh.
Bronchitis fibrinosa, Bronchialcroup
205.
Bronchophonie 182.
Brown-Sequard'sche Spinallähmung
461.
Brüche, Eingeweidebrüche 165.
—, *Knochenbrüche* 327.
Brüste, weibliche 339.
Brunner'sche Drüsen 84.
Brust, (Thorax), 23, 171, 174.
Brustaorta 66.
Brustbräune 80.
Brustdrüsenerkrankungen 405.
Brustdrüsen- und Brustwarzenentzün-
dung 405.
Brustdrüsen-Neuralgie 477.
Brustfell (Pleura) 173, — *Brustfellraum,*
Pleuraraum 173, — *complementärer*
179.

- Brustfellentzündung, s. Pleuritis 232.
 Brustkrampf, s. Asthma.
 Brustnerven 410.
 Brustwarze und Warzenhof 339.
 Brustwassersucht 237.
 Bubonen, weiche 359, — indolente, harte 361.
 Bubonenpest 558.
 Bulbär-Paralyse, progressive 441.
 Bullöse Hautentzündungen 282.
 Burgundernase 293.
 Bursitis, Schleimbeutelentzündung 313.
 Butter, Buttermilch 94.

 Cachexia 13, — strumipriva 238.
 Callositas, Schwielen 299.
 Callusbildung 327.
 Calvities, Haarausfallen 301.
 Cancroid d. Gebärmutter 391.
 Capillarnetz 60.
 Carbunkel 284, — milzbrandiger 532.
 Carcinoma (Krebs) der Brustdrüse 405, — d. Gebärmutter 391, — d. Haut 300, — d. Leber 151, — d. Magens 130, — der Speiseröhre 118, — der Zunge 109, — der Lippen (606 Con.)
 Cardia, Magenmund 83.
 Cardialgia, Magenschmerz, Magenkrampf 127.
 Cardiographie 68.
 Caries (Knochenfrass) centralis 329, — superficialis 328, — der Zähne 110.
 Carunculæ hymenales 338.
 Catamenien, Monatsfluss, Menstruation 379.
 Cataracta, grauer Staar 497.
 Catarrhus, Katarrh 9, s. die verschiedenen Organe.
 Catheterismus 28.
 Cavernenbildung und cavernöse Geräusche 180.
 Cavernen in der Lunge 221.
 Cavum pericardii, Herzbeutelraum 66, — peritonei, Bauchfellraum 86, — pleurae, Brustfellraum 173, — uteri, Gebärmutterhöhle 337.
 Centesimal-Scala 49.
 Cephalaea nervosa, nervöser Kopfschmerz 483.
 Cerealien 95.
 Cerebralarthritismus, acuter 317.
 Cerebraltypus 553.
 Cerebrospinalmeningitis, epid. Kopfgelenckkrampf 439.
 Cerebrum, Grosshirn, — Cerebellum, Kleinhirn 412.
 Cervical-Stenose d. Uterus 381.
 Cervixkatarrh 397, (617, Lil.).
 Cervix, Hals, Nacken, — uteri, Gebärmutterhals 336.
 Cestodes, Bandwürmer 160.
 Chalicosis, Steinhauerlunge 226.
 Chasmus, Gähnkrampf 231.
 Chemische Untersuchungen 38.
 Chemotaxis 8.
 Cheyne-Stokes'sches Respirationsphänomen 175, 12.
 Chiasma nervorum optidorum 456.
 Chiragra, Handgelenkgicht 319.
 Chlorosis, Bleichsucht 506.
 Choanae, Nasenrachenöffnungen 113, 169.
 Cholaemie 143, 145.
 Cholelithiasis, Gallensteinkrankheit 146.
 Cholera nostras 133.
 Cholera asiatica 567, — asphyctica 569, — Diarrhöe 568, — sicca 570, — -Typhoid 570, — -Vibrionen 567.
 Cholerine, Cholerette 569.
 Chorda blennorrh. 354.
 Chorea Sti Viti, Veitstanz — minor 445, — major 446.
 Chorioiditis, Aderhautentzündung 496.
 Chyluria, Milchwasser 257.
 Chylus, Milchsaft 84.
 Chymus, Speisebrei 84.
 Ciliar-Neuralgie 456.
 Circulations-Organ, Anatomie und Physiologie ders. 59, Krankheiten ders. 68.
 Cirrhosis hepatis 148.
 Clavus, Hühnerauge 299.
 Clavus hystericus 490.
 Clitoris, Kitzler 339.
 Clownismus hyst. 490.
 Clystier, Clystern 136.
 Coccen 526.
 Coccygodynia 378.
 Coecum, Blinddarm 83.
 Coitus, Beischlaf 335, 348.
 Colica, Kolik, s. Gallensteine, Nierensteine, Menstruation etc.
 Colica scortorum, Hurenkolik 356.
 Colitis, Dickdarmkatarrh 133.
 Collaps 19.
 Colloidartung 12.
 Colon, Grimmdarm 83, 91.
 Colpitis, Scheidenentzündung 377.
 Colpitis blennorrhoeica 355.
 Coma 416.
 Coma diabeticum 521.
 Combustio, Verbrennung 286.
 Comedones, Mitesser 292.

- Commotio spinalis, Rückenmarkser-schütterung 462.
 Compensationsstörungen der Herz-thätigkeit 72.
 Complimentirkampf 459.
 Compressions-Myelitis 465.
 Condylome, spitze 857, 299, — breite, nässende 361.
 Congelatio, Erfrierung 288.
 Congo-Papier 38.
 Conjunctivitis, Augenbindehautent-zündung, — catarrhalis 494, — blennorrhoeica 358, — aegyptica et trachomatosa 495, — phlyctaenu-losa s. auch 606 (Con.).
 Constrictor cunni, Scheidenschnürmuskel 338.
 Contusion, Quetschung 288, 324.
 Convexitäts-Meningitis, Gehirnhaut-entzündung 436.
 Convulsionen, Krämpfe 419.
 Coordinationsstörungen 421.
 Coprostasis, s. Stuhlverstopfung 136.
 Cor (Herz) 59.
 Corium, Lederhaut 267.
 Corpora cavernosa, Schwellkörper 334.
 Cortical- oder Rindensubstanz des Hirns 413.
 Corticalis d. Niere 239.
 Coryza, Schnupfen, — acuta 190, — chronica 195.
 Coxitis, Coxarthrocace, Hüftgelenks-entzündung 325.
 Crampus, Wadenkrampf 480.
 Cretinismus 417.
 Cri encéphalique 437.
 Croup der Rachenhöhle 115, — der Bronchien 205, — des Kehlkopfes 562, 192.
 Croupöse Lungenentzündung 206.
 Cruralis-Lähmung 480.
 Cucullaris-Krampf 459, — -Lähmung 459, 477.
 Curschmann'sche Spiralen 230.
 Cutis, Haut 267.
 Cylinder-Epithel 9.
 Cylinder im Harn 244.
 Cynanche cellularis maligna, Halszell-gewebsentzündung 563, s. auch 591 (Ail.).
 Cysten in der Brustdrüse 405, — d. Eierstöcke 402.
 Cysticercus cellulosae, Schweinefinne 160.
 Cystitis acuta et chronica, Blasen-katarrh 255.
 Cystospasmus, Blasenkrampf 264.]
- Dacryocystitis, Thränensackentzün-dung 498.
 Damm 339.
 Dammriss 378.
 Darmbeingegenden, untere 88.
 Darmblutungen beim Typhus 552, — bei Ruhr 574, — bei Haemorrhoi-dalleiden 138.
 Darmbruch, s. Hernia 165.
 Darm — einklemmung, — einschie-bung, — verschlingung 141.
 Darmgase 85.
 Darmkatarrh der Kinder 131, — Er-wachsener 132—134, s. auch 608 (Cycl.).
 Darmkrankheiten 131.
 Darmkrebs 141, 142.
 Darmtuberkulose der Kinder 131.
 Decimal-Scala 50.
 Decubitus, Durchliegen 291.
 Degeneration, Entartung — amyloide 11, colloide 12, fettige 11, kalkige 12, pigmentöse 11.
 Delirien, blande, furibunde und mussi-tirende 416.
 Delirium tremens, Säuferwahnsinn 417.
 Deltoideus-Lähmung 476.
 Dementia paralytica, Gehirnschwund, s. Neurasthenie 486—88.
 Dendritische Gebilde bei Bronchial-croup 205.
 Dentitionsbeschwerden 112.
 Dermatitis, Hautentzündung s. Haut-krankheiten.
 Dermatomycosis tonsurans, Ringwurm 307.
 Dermatophytosen 306.
 Dermatozoonosen 304.
 Desinficientia 638.
 Detrusor vesicae urinae 242, — Lähmung desselben 265.
 Diabetes insipidus, Harnruhr 524, — mellitus, Zuckerharnruhr 519.
 Diätetik, allgemeine 99, — für Herz-krankte 76, — für Magen- und Darm-krankte 101, — für Kehlkopfs- und Brustkrankte 187, — für Nieren- und Blasenkrankte 246, — für Hautkrankte 272, — für Geschlechtskrankte 339, — für Nervenkrankte 424.
 Diagnostik 15.
 Diapedesis 7.
 Diaphragma, Zwerchfell 173.
 Diaphysen 309.
 Diarrhöe der Kinder 131, — Erwach-sener 132.
 Diastole cordis 62.

- Diathese, Krankheitsanlage, z. B. arthritische* 318.
Diazoreaction des Harns 552.
Dickdarm 83, — *verdauung* 85.
Dilatatio, Erweiterung, — cordis 72.
Dilutionen, s. Potenzen 48.
Diphtherie 561, — *typhoide* 568.
Diplococci 526.
Diplococcus gonorrhoeae, (Abbildung) 349.
Diplopie, Doppeltsehen 455, 456.
Distoma haematobium 254, — *hepaticum* 163.
Diuresis, Harnabsonderung 240.
Divertikelbildung der Speiseröhre 119.
Dolores praesagientes, falsche Wehen, (603, Caup.).
Doppeltsehen 455, 456.
Dosiologie, homöopathische 42, 48, 51.
Drucklähmung d. Rückenmarkes 465, — *im Bereiche des Plexus brachialis* 475.
Drucksinn 422.
Drüsenerkrankungen, leukaemische 509, — *skrophulöse* 512, — *Venerische* 350, 359, 361.
Ductus thoracicus, Milchbrustgang 85.
Dünndarm 83, — *Verdauung* 85.
Duodenum, Zwölffingerdarm 83, 91.
Dura mater, s. Gehirnhäute 413.
Durchfall, siehe Diarrhöe.
Durchliegen 291.
Dysecoia, Schwerhörigkeit 501.
Dysenteria, Ruhr 573, s. auch 597 (Bapt.).
Dyskrasie 13.
Dysmenorrhoea, Menstrualkolik 381, — *mechanische* 381, — *membranöse, organische und nervöse* 383.
Dyspepsie, Magenschwäche, acute 120, *chronische* 122, *nervöse* 126.
Dysphagia spastica, Speiseröhrenkrampf 119.
Dyspnoë, Schwerathmen 175.
Dysuria spastica, Blasenkrampf 264.

Echinococci in der Leber etc. 162, — *im Gehirn* 435.
Ei, weibliches 334, — *Eierstöcke, Eileiter* 335.
Eichel, männliche 334.
Eicheltripper 350.
Ei, menschliches 334.
Eierspeisen 94.
Eierstöcke 335.
Eierstocks — cysten, — wassersucht 402.

Eierstocks- und Eileiter-Erkrankungen 401.
Einathmen 169.
Eisenstaublunge 226.
Eiterauge, Hypopyon 496.
Eiterharnen 254, *Nachweis des Eiters im Harn* 33.
Eiterung, Allgemeines 8.
Eiweiss-harnen 247, 7, *Nachweis von Eiweiss im Harn* 32.
Ekchymosen 270, 276.
Eklampsie 431.
Ekthyma, Eiterblase 281.
Ektropium palpebrae, Auswärtskehrung des Lides 498.
Ekzema, Ausschlag 279, — *am äusseren Ohr* 501.
Elektrophysik 415.
Elektrotherapie 426.
Elephantiasis Graecorum 585.
Emesis, Erbrechen 120.
Embolie 5, — *der Hirnarterien* 434.
Empfindungsnerven 409.
Emphysem der Lunge 199.
Empyema necessitatis 234.
Encephalitis, Gehirnerweichung 435.
Endocardium, innere Herzauskleidung 59.
Endocarditis acuta 68, — *chronica* 71.
Endometritis, Entzündung der Gebärmutter-schleimhaut, — acute, d. Gebärmutterhöhle 395, — *chronische, d. Gebärmutterhöhle* 396, — *exfoliativa* 383, — *des Cervicalcanals* 397.
Englische Krankheit 330.
Entartungs-Reaction 420.
Entbindung, Geburt 347.
Enteritis — Darmkatarrh, 131—134, — infantilis 131.
Entropium palpebrae, Einwärtskehrung des Augenlides 498.
Entzündung, Allgemeines 7, — *vergl. die einzelnen Organe.*
Enuresis nocturna, nächtliches Bett-nässen 263, 264.
Ephelides, Sommersprossen 300.
Epidermis, Oberhaut 267.
Epigastrium 24, 88.
Epiglottis, Kehldeckel 113, 170.
Epilepsie 442.
Epiphysen 309.
Epistaxis, Nasenbluten 209.
Epithelialcylinder 245.
Epizoonosen 302.
Equinia, Rotzkrankheit 534.
Erbgrind 306.
Erbrechen 120, *Untersuchung des Erbrochenen* 87.

- Erfrierung 288.
 Erkältung 187.
 Eructatio, Aufstossen 120.
 Erysipelas, Rose 275.
 Erythem, Hautröthe 270, 274.
 Eschara, Brandschorf 287.
Essbach's Albuminimeter 32.
 Essentielle Lähmungen 462, 441.
 Essenzen 49.
Eustachische Kanäle 499.
 Exanthema, unter Fieber eintretende Hautausschläge, vergl. Masern, Scharlach etc.
Expiration, Ausathmen 169.
 Exsudate bei Pleuritis, Peritonitis etc., s. diese.
 Exsudation, Allgemeines 8.
 Extravasat, Blutaustritt in Haut, Schleimhaut etc. 270, 276.

Facialis, Antlitznerv 452.
 Facialis krampf 453, — lähmung 454.
Faeces, Koth 85, 87.
 Fallsucht 442.
Fascien, Muskelbinden 312.
 Faulfieber, s. d. verschiedenen Typhusformen.
 Favus, Erbgrind 306.
 Febris, Fieber, s. dieses.
Fehling'sche Lösung 34.
 Feigwarzen, spitze 299, 357, — breite, syphilitische 361.
 Fettherz 78.
 Fettleber 151.
 Fettsucht 510.
 Feuchtwarzen, s. Feigwarzen.
Fibrin, Faserstoff des Blutes 503.
 Fibroid der Brustdrüse 405.
 Fibrom der Haut 300.
 Fieber, Allgemeines 4, — Temperaturmessung bei dems. 19, — gastrisches 120, — Gallenfieber 580, — gelbes 559, — hektisches 217, — intermittirendes 577, — Kaltes oder Wechselfieber (s. Malaria) 577, — nervöses 551, — puerperales 404, — remittirendes 580, — typhöses 551.
Fieberdiät 99.
 Fièvre haematurique, Gallenfieber 580.
 Filae urethrales 350.
 Filaria medinensis, Guineawurm 306.
 Filaria sanguinis 257.
Filzlaus 303.
 Fingergeschwür, Panaritium 286.
 Finnausschlag, Acne 293.
Fischfleischspeisen 94.
 Fischschuppenflechte 283.
 Fistulöse Geschwüre 286.
 Flatulenz, Blähsucht.
 Flatus, Darmgase 85.
 Flechtenausschlag, s. Bläschen-, Fischschuppen-, Fress-, Kleien-, Knötchen-, Scheer-, Schuppen-, Pustel- und Schwindflechte.
 Fleckfieber 549.
Fleisch — speisen 93, — brühe 93.
Flimmer-Epithel 9.
 Fluor albus, Weissfluss 394.
 Foetor oris, Mundgestank 112.
 Folie circulaire, circuläres Irresein 417.
Foramen ovale 59.
 Fothergill'scher Gesichtsschmerz 449.
 Fracturen, Knochenbrüche 327.
 Frattsein 279.
 Frauentripper 354.
 Fremde Körper — in der Nase 210, — im Auge 493, — im Ohr 500.
Frenulum praeputii, Vorhautbändchen 334, 371.
 Fressflechte, fressender Wolf 296.
 Froschgeschwulst 109.
 Frostbeulen 288.
Fundus uteri, Gebärmuttergrund 336.
 Fungus haematodes, s. Muttermal 300.
 Furunkel, Blutschwär 284.
 Fussgelenkentzündung 326.
 Fussgeschwür, varicöses 281.
 Fussschweiss 297.

Gabenlehre 51, 42, 48.
 Gähnkrampf 231.
 Gänsehaut 268.
 Galea occipitis rheumatica, rheumat. Hinterkopfschmerz 430.
Galle, 83, — *Chemisches und Physiologisches über dieselbe* 143.
Gallenfarbstoff und Gallensäuren im Harn, deren Nachweis 33.
Gallenblase 86.
 Gallenblasenfistel 147.
 Gallenfieber, s. Malaria 580.
 Gallensteinkrankheit 146, s. auch 598 (Berb.).
Ganglienkörper 409.
 Ganglion, Ueberbein 313.
 Gangraena, Brand, — veterum, s. senilis, 79, 82, — d. Haut 287.
 Gastralgia, Magenschmerz 127.
 Gastrectasia, Magenerweiterung 123.
 Gastricismus, gastrisches Fieber 120.
 Gastrische Krisen bei Rückenmarksleiden 468.
 Gastritis acuta, acuter Magenkatarrh 120, — chronica 122.

- Gaumensegel* 113, — *bögen* 113.
Gebärmutter 336, — *bänder* 337, — *höhle* 337, — *mund* 336, — *trompeten* 335.
Gebärmutterblutfluss 388, s. auch 607 (Croc.), 609 (Erig., Ferr.), 620 (Millef.), 634 (Ustil.).
Gebärmutter — *cancroid* 391, — *carcinom* 392, — *sarcom* 391.
Gebärmutterentzündung, *chronische*, (Infarct) 385.
Gebärmutter-Inversion 391.
Gebärmutterkatarrh 395—397.
Gebärmutterlageveränderungen, *Anteflexion* und *Retroflexion* 381, — *Anteversion* 390, — *Vorfall* 399.
Gebärmuttermyom 385.
Gebärmutterpolypen 389.
Gebärmuttervorfall 399.
Gehirn, *grosses und kleines* 412, — *Commissuren* 412, — *häute* 413, — *rinde* 413, — *sichel*, — *sinus* 413, — *ventrikel* 414, — *Centra* 415, — *Nerven* 414, — *Blutgefässe* 413.
Gehirnanaemie 429, 430, 432.
Gehirnerweichung 435.
Gehirnhautentzündungen 436.
Gehirnnervenerkrankungen 448.
Gehirnneubildungen 435.
Gehirnoedem 441.
Gehirnschlagfluss 432.
Gehirnsklerose 466.
Gehörnerv 457, 414.
Geisteskrankheit 416.
Gelbes Fieber 559.
Gelbsucht durch *Leberaffectionen* 143, 144, s. auch 604 (Chel.).
Gelbsucht, *haematogene* 524, — bei *Malaria* 580.
Gelenkverbindungen 309, — *bänder* 310, — *höhle* 310, — *schmiere* 310, — *kapseln* 310.
Gelenkentzündungen 316, — *multiple*, *skrophulöse* 514.
Gelenkgicht, *knotige* 323.
Gelenkkörper, *Gelenkmäuse* 326.
Gelenkneuralgien 481.
Gelenkrheumatismus, *acuter* 316, — *chronischer* 321.
Gelenkwunden 324.
Gemüse 95.
Genicksteifheit, s. *Torticollis*.
Genitalien, *Geschlechtsorgane*, s. *diese*.
Genu valgum, — *varum* 331.
Gerhardt'scher Schallwechsel 180.
Gerstenkorn 497.
Geruchsstörungen 226, 227.
Geschlechtsorgane, *Untersuchung der männlichen* 27, 339, — *der weiblichen* 28, 339, — *Krankheiten derselben* 333.
Geschlechtstrieb 335.
Geschwüre 284, 285, — s. auch *Furunkel*, *Carbunkel*, *Schancker* etc.
Gesichtsatrophy, *halbseitige* 486.
Gesichtskrampf, *masticatorischer* 471, — *mimischer* 453.
Gesichtsschmerz, *Prosopalgie* 449.
Gesichtsschwindel 429.
Getränke 96.
Gewürze 96.
Gicht 318.
Glaucoma, *grüner Staar* 497.
Globus hystericus 490.
Glomerulus Malpighii 240.
Glossitis, *Zungenentzündung* 108.
Glottis, *Stimmritze*.
Glottiskrampf 227.
Glottisoedem 198.
Glotzaugenkrankheit 485.
Glykosurie, *Zuckerharnen*, *transitorisches* 519.
Gneis 292.
Gonagra, *Kniegelenkgicht* 319.
Gonococcosis, *Tripperkrankheit* 349.
Gonorrhoea, *Tripper* 350.
Grahambrot 95.
Granular-Atrophie d. Nieren 252.
Graphospasmus 472.
Graviditas, *Schwangerschaft* 31.
Greisenwarze 299.
Grimmdarm 83, 91.
Grimmdarmklappe 84.
Grindausschläge 278.
Grippe 215.
Grützbeutel 293.
Gürtelflechte, — *rose* 278.
Guineawurm 306.
Gummaknoten, *syphilitische* 363.
Haar — *bälge* 267, — *keime* 268, — *säcke* 257, — *wurzeln* 268, — *zwiebeln* 268, — *schäfte* 268.
Haarausfallen 301.
Haarzwiebeldrüsenentzündung d. Lider 497.
Habitus phthisicus 185, — *scrophulosus* 518.
Haematocoele retrouterina 404.
Haematogene Gelbsucht 524.
Haematokolpos 381.
Haematometra 381.
Haematuria, *Blutharnen* 252, s. auch 630 (Senec.).

- Haemoglobin, Haematin, Haematoidin* 504.
Haemoglobinurie 254.
Haemopericardium 82.
Haemophilia, Bluterkrankheit 209.
Haemoptöe, Bluthusten 211.
Haemorrhagie 5.
Haemorrhagia cerebri, Hirnschlagfluss 432, — *ventriculi*, Magenblutung 128.
Haemorrhagischer Lungeninfarkt 211.
Haemorrhoiden 138.
Halblähmung, nach Schlagfluss 432, — bei Kindern 441.
Halsnerven 410.
Halsentzündungen s. *Angina*.
Halszellgewebsentzündung, *maligne* 563, — beim Scharlach 542.
Handschweiss 297.
Harnorgane, Unters. ders. 31, — *Krankheiten ders.* 239.
Harnblase 242, — *Krankheiten ders.*, s. *unter Blase*.
Harnconcremente 33, 257.
Harncylinder 244.
Harnries, *Harnsteine* 257.
Harnkanälchen 240.
Harnleiter 242.
Harnröhre 243.
Harnröhrenblutung 254.
Harnröhrenkatarrh, *nichtinfectiöser Tripper* 266, — *ansteckender Tripper* 349.
Harnröhrenstricturen 351.
Harnruhr 524.
Harnsäureinfarkt 257.
Harnsäureüberbürdung des Blutes 12.
Harnsediment, Harnsatz 34.
Harnstoff 34.
Harnuntersuchung 31, — *auf Blut* 33, — *auf Eiweiss* 32, — *auf Eiter* 33, — *auf Gallenfarbstoff und Gallensäuren* 33, — *auf Harnstoff* 34, — *auf Oxybuttersäure* 520, — *auf Kochsalz* 32, — *auf Harnsäure* 34, — *auf Zucker* 35, — *Diazoreaction des Harns* b. *Typhus* 552.
Harnverhaltung 264, 625.
Harnzwang 264.
Haut, Cutis, Anatomie und Physiologie ders. 267, — *Krankheiten ders.* 268.
Hautentzündungen 274—297, — *skrophulöse* 514, — *syphilitische* 362.
Hautjucken 273.
Hautneurosen 273.
Hautpflege 188, 272.
Hautreflexe 420.
Hauttuberkulose 587.
Hautwassersucht 6, s. auch *Wassersucht*.
Heiserkeit, s. *Kehlkopfskatarrh* und *Stimmbandlähmung*.
Helcosis, *Schankerkrankheit* 359.
Helminthiasis, *Wurmkrankheit* 158 bis 165.
Hemeralopie, *Nachtblindheit* 457.
Hemianaesthesia 423.
Hemiatrophia facialis progressiva, *halbseitige Gesichtsatrophie* 486.
Hemicrania, *halbseitiger Kopfschmerz*, *Migräne* 482.
Hemiopie 457.
Hemiplegie, *Halbseitige Lähmung* 419, — *nach Apoplexia cerebri* 432, — *nach Gehirn-Embolie und Thrombose* 434, — *bei cerebraler Kinderlähmung* 441.
Hepar, Leber 83, 86, 89, 142, *Untersuchung ders.* 89.
Hepatitis interstitialis, *interstitielle Leberentzündung* 148, — *suppurativa*, *eitrige L.* 150.
Herniae, *Eingeweidebrüche* 165.
Herpes, *Bläschenflechte* 278.
Herpes tonsurans, *Scheerflechte* 307.
Herz (Cor) 59, — *buckel* 67, — *dämpfung* 65, — *diät* 76, — *haut (innere, Endocardium)* 59, — *ohr* 59, — *resistenz* 66, — *töne* 63, — *ventrikel*, — *kammern*, — *klappen* 59.
Herz, Technik der Untersuchung dess. 59.
Herzbeutel 59, 66, — *raum* 66, — *wasser* 66.
Herzbeutelentzündung 69.
Herzbeutelwassersucht 82.
Herzbräune 80.
Herzentzündungen 68.
Herzfehler 71.
Herzfehlerlunge 211.
Herzhypertrophie, *dilatatorische* 72.
Herzinfarkt 75.
Herzinsuffizienz, — *schwäche* 68, — *idiopathische* 75.
Herzklappeninsuffizienz 67, 71, — *der Aortenklappen* 75, — *der Mitralis* 73, — *der Tricuspidalis* 74.
Herzklopfen, *nervöses* 81, s. auch 606 (Coff.), 618 (Mgn. mur.).
Hexenschuss 315.
Himbeerzunge 108.
Hinken, *freiwilliges* 325.
Hinterhauptsnerv 460, — *Neuralgie desselben* 460.
Hippus 455.

- Hirn*, siehe Gehirn.
 Hitzschlag 434.
Hoden 334.
 Hodenentzündung, beim Tripper 351, — bei Syphilis 363.
 Hodenmangel 370.
 Hodenwasserbruch (Hydrocele) 371.
 Höhlenwassersucht 6, — s. auch Wassersucht.
 Holzbock 306.
Homöopathie, Theorie derselben 40.
 Honigharnruhr 519.
 Hordeolum, Gerstenkorn 497.
 Hornhautbruch 495.
 Hornhautentzündung, phlyctaenulöse 495.
 Hornhautfleck 495.
 Hottentottenschürze 375.
 Hüftgelenksentzündung 325.
Hüft- und Kreuzbeinnervengeflecht 478, — Erkrankungen desselben 478.
 Hüftweh, nervöses 478.
 Hühnerauge 299.
 Hundebandwurm 162.
 Hundswuth 534.
 Hungertyphus, Typhus exanthematicus 559.
 Hunter'scher Schanker, s. Syphilis 361.
 Husten 174, 16.
 Hydatiden 162.
 Hydrocele, Wasserbruch 371.
 Hydrocephalus chronicus, Wasserkopf 440.
 Hydronephrosis 260.
 Hydropericardium, Herzbeutelwassersucht 82.
 Hydrophobia, Hundswuth 534.
 Hydropneumothorax 237.
 Hydrops, Wassersucht 6, — s. Wassersucht.
 Hydrops ovarii, Eierstockswassersucht 402.
 Hydrothorax, Brustwassersucht 237.
 Hygroma praepatellare 314.
Hymen 338.
Hypaesthesia 423.
 Hypakusis 457.
Hyperaemie 4.
Hyperaesthesia 423, — psychische 488.
 Hyperakusis, nervöse Feinhörigkeit 457.
Hyperplasie 9.
Hypertrophie 10.
 Hypertrophia tonsillarum chron. 116.
Hypnotismus 428.
 Hypochondrie 488.
Hypochondrium 88, 24.
 Hypopion, Eiterauge 496.
 Hysterie 489, siehe auch 607 (Croc.), 603 (Cauloph.), 618 (Magn. mur.), 623 (Nux m.), 636 (Zinc. val.).
Jäger's Wollregime 189.
 Ichthyosis linguae, Landkartenzunge 108.
 Ichthyosis vera, Fischeschuppenflechte 283.
 Icterus, Gelbsucht 143, — der Neugeborenen 144, — katarrhalischer 144, — bei acuter Leberatrophie 145, — bei der Gallensteinkrankheit 146, — bei hypertrophischer Lebercirrhose 150, — haematogene Formen: 524, 580.
Idiotismus 417.
Jejunum, Leerdarm 83.
Ileocoecalgegend, deren Untersuchung 89, 91.
 Ileotyphus 551.
Ileum, Krummdarm 83.
 Ileus, Kothbrechen 141, s. auch 629 (Samb.).
Immunität 531.
 Impetigo, Pustelausschlag 281.
 Impotenz, männliches Unvermögen 368.
 Incarceratio intestini, Darmeinklemmung 141, 167.
 Incontinentia urinae 265.
 Indigestion, Magenverderbniss, siehe Magenkatarrh.
 Indolente Bubonen 361.
 Infarct, haemorrhagischer 5.
 Infections-Krankheiten 526.
 Infiltration, fettige 11.
 Influenza 215, siehe auch 609 (Eup.), 619 (Merc. s.).
Infracostalathmen 169.
Infrascapularraum 178.
Infundibula 172.
Inguinalgegenden 24, 88.
 Insolation, Sonnenstich 434.
Inspiration, Einathmen 169.
 Insufficienz des Herzens 68, — der Herzklappen 67, 71.
 Intentionszittern 466.
Intercostalnerven, Brustnerven 409.
 Intercostalneuralgie 476.
Intercostalräume 177.
 Intermittens, Wechselfieber, siehe Malaria 577.
Interscapularraum 178.
 Intertrigo, Wundsein der Haut 279.
Intestinum crassum, Dickdarm 83, 91, — *tenue, Dünndarm* 82, 91.

- Intussusceptio, Invaginatio, Darmschiebung 141.
 Involution des Uterus 337.
 Iritis, Regenbogenhautentzündung 496,
 — syphilitische 363.
Irrigation d. weiblichen Genitalien 374.
 Ischaemie 5.
 Ischias, Hüftnervenschmerz, — antica
 et postica 478.
 Ischuria paralytica 265.
 Ischuria spastica 264.
 Juckblätterchen 277.
 Jucken der Haut 273.
Jungfernhäutchen 338.
Ixodes reticulatus, Holzbock 306.
- K** siehe auch C.
 Kachexie 13.
 Käse 94.
 Kahlköpfigkeit, s. Haarausfallen 301.
 Kak-Ké 482.
 Kaltes Fieber, Wechselfieber, siehe
 Malaria 577.
Kappenmuskel, — Krämpfe desselben
 459, — -Lähmung 459.
 Katalapsie, Starrsucht 447.
Katamenien, s. *Menstruation* 335, 379.
 Katarrhe, Allgemeines 8, — siehe die
 einzelnen Organe.
 Katheterisirung, Technik ders. 28.
 Kaumuskelkrampf 452, 471, — lähmung
 452.
Kehldeckel 113.
Kehlkopf, Larynx 170, 171.
*Kehlkopfsuntersuchung und Kehlkopfs-
 spiegel* 23.
 Kehlkopfsbräune, brandige 561.
 Kehlkopfsgeschwüre und -Polypen 197.
 Kehlkopfskatarrh, acuter 191, — chro-
 nischer 196.
 Kehlkopfsoedem 198.
 Kehlkopfstuberkulose 216.
 Keratitis phlyctaenulosa, phlyct. Horn-
 hautentzündung 495.
 Keratocoele, Hornhautbruch 495.
 Keuchhusten 212, s. auch 605 (Cocc.
 cact.).
 Kindbettfieber 404.
 Kinderfraisien 431.
 Kinderlähmung, cerebrale 441.
 —, essentielle 462.
Kitzler 339.
 Klappenfehler des Herzens 71.
 Klauenhand 475.
 Klavierspielkrampf 472.
Kleiderlaus 303.
- Kleienflechte 292.
 Klimakterische Jahre und Beschwer-
 den 379.
Klinische Untersuchung 15.
Klysopomp, Gebrauch desselben 136.
Kniegelenk 311.
 Kniegelenksentzündg., Knieschwamm,
 weisse Kniegeschwulst 326.
 Kniegelenkswunden 325.
Kniephaenomen, Westphal'sches 420.
Knochen, Knochenbau etc. 309.
 Knochenbrüche 327.
 Knochenerweichung 332.
Knochenhaut 310.
 Knochenhautentzündung 328, s. auch
 620 (Mez.). 629 (Rut.).
 Knochen- und Knochenmarkentzün-
 dung 328.
 Knötchenflechte 277.
Kochsalz im Harn, dessen Nachweis 32.
Körperherz 59.
Kohlehydrate 92.
 Kohlensäurevergiftung 13.
 Kohlenstaublunge 226.
Kopf, Untersuchung desselben 20.
 Kopfcongestionen 429—432.
Kopflaus 302.
 Kopfgenickekrampf, epidemischer 439.
 Kopfgrind 279, s. auch Favus 306.
 Kopfkampf, siehe Migräne.
 Kopfnervenschmerz 483.
 Kopfnicker, Krämpfe desselben 459.
 Kopfrosee, siehe Rose.
 Kopfschmerz 430, — nervöser, siehe
 Migräne.
 Koth 85, 87.
 Kothbrechen 141.
*Krämpfe, epileptiforme, choreatische,
 klonische, Reflex-, statische, tonische*
 419, — Behandlung derselben 431.
 Krätze, Krätzmilbe 304.
 Krampfaderbruch 372, siehe auch 600
 (Ham).
Kraftsinn 423.
Krankendiät 99.
Krankenexamen 16.
 Krankheitsformen, acute und chro-
 nische, sporadische, epidemische und
 endemische, Begriff ders. 2.
 Krankheitsmetastasen 6.
 Krebs, s. Carcinom.
Kreuzbeinnerven 410.
 Kreuzschmerz, siehe Lumbago.
 Krisis 2.
 Kropf 237.
 Krückenlähmung 475.
Krummdarm 83.

Kuhpockenimpfung 548.

Kumys 95.

Kupferrose, Gesichtskupfer 293.

Kussmaul-Landry'sche Lähmung 482.

Kryptorchia, Hodenmangel 370.

Kyphosis 329.

Lackmus-Papier 32.

Lähmungen, Allgemeines darüber 419,
— myopathische 419, — schlaaffe
419, — spastische 420, — post-
diphtherische 563, — essentielle 462,
— durch Gehirnschlagfluss 432,
(siehe auch die einzelnen Organe
und Systeme).

Landkartenzunge 108.

Laryngismus stridulus, Stimmritzen-
krampf 227.

Laryngitis, Kehlkopfskatarrh, — acuta
191, — chronica 196.

Laryngoskopie 23, 182.

Larynx, Kehlkopf, Anatomie desselben
170, 171.

Lateralsklerose, amyotrophische 467.
Laus, Filzlaus, Kopflaus, Kleiderlaus
303.

Lavement, Clystier 136.

Lebensknoten 415.

Lebensmagnetismus 426.

Leber 83, 86, 89, 142.

Leberabscess 150.

Leberatrophie, acute, gelbe 145, —
bei Cirrhose d. Leber 148.

Leberegel 163.

Leberentzündung, interstitielle 148,
— eitrige 150.

Leberflecke, parasitäre 308.

Leberkrankheiten 142.

Leberkrebs 151.

Lederhaut 267.

Leerdarm 83.

Leibschmerz, Unterleibsschmerz 91.

Leichdorn 299.

Leistenbruch 165.

Leistendrüseneentzündung beim Trip-
per 351, — beim Schanker 35.

Leistengegend 23, 88.

Lendenmuskelentzündung 314.

Lendennerven 410.

Lepra 585.

Lethargie, Schlafsucht.

Leukaemie 509.

Leukocythen, weisse Blutkörperchen 504.

Leukorrhoea, Weissfluss 394.

Lichen, Knötchenflechte, — planus,
— ruber, — scrophulosorum 277.

Lidkrampf 453, s. auch 591 (Agar.).

Lieberkühnsche Drüsen 84.

Lien, Milz 89, 27.

Lippenbläschenflechte 278.

Lippenkrebs (606 Con.).

Liquor pericardii 66, — *prostaticus*
334.

Lithiasis vesicalis, Blasensteinkrank-
heit 260.

Lobi et Lobuli pulmonis, Lungenlappen
und -Läppchen, 173, 172.

Lochialfluss 388.

Lombardischer Aussatz, Pellagra 276.

Lordosis 329.

Louis'scher Winkel 177.

Ludwig'sche Halszellgewebsentzün-
dung 568, 542.

Lues Venerea, Syphilis 360.

Luftdouche, Politzer'sche 499.

Lufttröhre, Anatomie ders. 171.

Lufttröhrenkatarrh, siehe Bronchial-
katarrh 193, 198.

Lumbago, Hexenschuss 315.

Lumbo-abdominal-Neuralgie 477.

Lungen — *alveolen* 172, — *basis* 172.

— *bläschen* 172, — *dämpfung* 179.

— *gewebe*, — *parenchym* 173, —

herz 59, — *lappen* 173, — *läppchen*

172, — *spitze* 172, — *untersuchung*

23, 174, — *wurzel* 173.

Lungenabscess 208.

Lungenblutung 211.

Lungenemphysem 199.

Lungenentzündung, croupöse oder
fibrinöse 206, (607 Cup.), — inter-

stitielle 226, — *käsige*, s. Lungen-

schwindsucht 216, — *katarrhalische*

194, 186, — *typhöse* 553.

Lungenhypostasen, Lungenoedem, All-
gemeines 182.

Lungentuberkulose, Lungenschwind-
sucht 216.

Lupus erythematodes 294, — *exedens*
et *exfoliatus* 296, — *vulgaris* 296:

s. auch 606 (Cond.).

Lustseuche 360.

Luxation, Verrenkung 324.

Lympe 85, *Lymphgefässe* und *Lymph-*
drüsen 85.

Lymphdrüsenerkrankungen 158.

Lysis 2.

Lyssa, Hundswuth 534.

Maculae corneae, Hornhautflecke 495.

Madenwurm 163.

Männertripper 350.

Magen 83, 89.

Magensaft 84.

- Magenblutung 128.
 Magen-Darmkatarrh d. Kinder 131.
 Magenerweiterung 123.
 Magengeschwür, rundes oder peptisches 128.
 Magenkatarrh, acuter 120, — chronischer 122, man vergl. auch Aeth. (590), Coryd. (607), Kal. chlorat. (616), Sulph. (633).
 Magenkrampf 127.
 Magenkrankheiten 120.
 Magenkrebs 130.
 Magenschwäche, s. Magenkrankheiten 120.
 Magerkeit, abnorme 512.
 Makroglossie, Zungengeschwulst 108.
 Malaria-Erkrankungen 577.
 Malleus humidus, Rotzkrankheit 534.
 Malpighische Gefässknäuel 240.
 Malum coxae, Hüftgelenkgicht 323.
 Malum Pottii 330.
 Mammæ 339.
 Mamillarlinie d. Thorax 178.
 Mandeln 113.
 Mandelentzündung 114.
 Mania, Wahnsinn 416.
 Markhöhle der Knochen 309.
 Mark, verlängertes 412.
 Masern 537.
 Massage 425.
 Mast-Cur 425.
 Mastdarm 83, 91.
 Mastdarmuntersuchung, Mastdarmspie-
 Mastdarmfistel 141, 286. [gel 27.
 Mastdarmtripper 357.
 Mastdarmvorfall 138.
 Mastitis areolaris et glandularis, Brustwarzen- und Brustdrüsenentzündung 405.
 Mastodynia, Brustdrüsen-Neuralgie 477.
 Masturbation, Onanie 340.
 Maximal-Thermometer 19.
 Medianuslähmung 475.
 Mediastinum, Mittelfell 173.
 Medullaris d. Niere 239.
 Medulla spinalis, Rückenmark 410, — oblongata, verlängertes Mark 412.
 Melanaemie, s. Malaria-Infection 577.
 Melancholie 416.
 Melanin 268.
 Meliceris 293.
 Melliturie, Zuckerharnruhr 519.
 Menière'sche Krankheit 429.
 Meningitis, Gehirnhautentzündung 436, — simplex 436, — tuberculosa 438, cerebro-spinalis 439.
 Meningitis spinalis, Entzündung der Rückenmarkshäute 470.
 Menopausis, Menstruationsmangel 380.
 Menorrhagia, übermässig starke Menstruation 383, s. auch 611 (Gossyp.), 630 (Senecio).
 Menses, Menstruation, Physiologisches 335, 379.
 Menstrualkolik 381, s. auch 598 (Berb.), 605 (Cim.), 611 (Goss.).
 Menstruationsmangel 380.
 Mentagra, Bartflechte 294, 307.
 Mesencephalon, Mittelhirn 412.
 Mesmerismus 428.
 Meteorismus, Aufblähung d. Bauches, Trommelsucht.
 Metritis chronica, chron. Gebärmutterentzündung 385.
 Metritis colli 397.
 Metrorrhagia, Gebärmutterblutfluss, s. diesen.
 Methaemoglobin 504.
 Migräne 482.
 Mikroben 526.
 Mikrococcen 526.
 Mikrocythosis 507.
 Mikroskopische Untersuchungen 37.
 Milbenkrätze 304.
 Milch, deren Zusammensetzung 94.
 Milchbrustgang 85.
 Milchdrüsen, weibliche 339.
 Milzharnen 257.
 Milchknoten der Brustdrüse 405.
 Miliaria, Schweissfriesel 298.
 Miliartuberkulose 587.
 Miliumknötchen 293.
 Millar'sches Asthma 227.
 Milz 90.
 Milzbrand-Carbunkulose 532.
 Milzkrankheiten 157.
 Milzschwellung, Nachweis derselben 27, 90.
 Milztuberkulose 587.
 Miserere, Erbrechen von Koth 141.
 Mitesser 292.
 Mitralklappe 63, — Insufficienz ders. 73, — Stenose ders. 74.
 Mittelfell, Mediastinum, — Mittelfellraum 173.
 Mittelohrkatarrh 501.
 Mittelohrentzündung, eitrige 501, — diphtherische 562.
 Mittelschmerz 389, 396.
 Monatsfluss, Menstruation 375, 379.
 Monoplegie 419.
 Moral insanity, moralisches Irresein 417.

- Morbilli, Masern 537.
 Morbus Addisonii 266.
 Morbus Basedovii, Glotzaugenkrankheit 485.
 Morbus Brightii 247.
 Morbus maculosus Werlhofii 516.
 Motorische Nerven 409.
 Mundfäule 107.
 Mundgeruch, übler 112.
 Mundhöhle, Untersuchung ders. 22.
 Mundschleimhauterkrankungen 105.
 Mundspatel 22.
 Mures articulares, Gelenkmäuse 326.
 Muskatnussleber 150.
 Muskel — gewebe 312, — fasern, glatte und quergestreifte 312, — scheide 312, — binden 312, — sinn 423.
 Muskelatrophie, progressive 470.
 Muskelentzündung, — eitrige 314, — rheumatische 314, — traumatische 315.
 Mutter, s. Gebärmutter.
 Muttermal 300.
 Mutterspiegel 29.
 Mydriasis, Pupillenerweiterung, — paralytische 455.
 Myelitis, Rückenmarksentzündung 462, — diffusa 463.
 Myocarditis 71, 75.
 Myoma uteri 385.
 Myosis, Pupillenverengung, — spastische 455.
 Myositis, Muskelentzündung 314.
 Myotonia congenita 467.
 Nabelbruch 165.
 Naboth'sche Bläschen 337.
 Nachtblindheit 457.
 Nachtripper 350.
 Nachwehen 407.
 Nägel 268.
 Naevus vascularis, Muttermal 300.
 Nagelgeschwür, Panaritium 286.
 Nagelhypertrophie 302.
 Nahrungsmittellehre 92.
 Nase, Anatomisches 169, — Unters. derselben 20, 174, — Fremdkörper in ders. 210.
 Nasenbluten 209. vergl. auch Ferr. ac. (609), Trill. (634).
 Nasendiphtherie 562.
 Nasenpolypen 195, 196.
 Nasenrichter Fränkels 20.
 Nausea, Uebelkeit 120.
 Nausea marina, Seekrankheit 128.
 Nebennieren 240.
 Nekrosis ossium 329.
 Nekrosis 10.
 Nematodes, Rundwürmer 163.
 Neoplasie 11.
 Nephritis, siehe Nierenentzündung 247, 250, 252.
 Nephrolithiasis, Nierensteinkrankheit 259.
 Nerven — fasern 409, — system 408, — zellen 409.
 Nervendehnung 425.
 Nervenentzündungen, periphere 481.
 Nervenfieber, s. Typhus 551.
 Nervenschmerz, s. Neuralgia.
 Nervenschwäche, Nervosität 486.
 Nervus abducens, oculomotorius et trochlearis 455, 414.
 Nervus accessorius Willisii 458, 414.
 Nervus acusticus 457, 414, — acusticus 473.
 Nervus cruralis 478.
 Nervus facialis, Antlitznerv 452, 414.
 Nervus glossopharyngeus et hypoglossus 458, 414.
 Nervus ischiadicus 478.
 Nervus occipitalis major 460.
 Nervus oculomotorius, trochlearis et abducens 455.
 Nervus olfactorius 226, 414.
 Nervus opticus 456, 414.
 Nervus sympathicus 410.
 Nervus trigeminus, dreigetheilter Nerv 448, 414.
 Nervus vagus 458, 414.
 Nesselsucht, Nesselfriesel 274.
 Netzhaut d. Auges 456.
 Netzhautentzündung Nierenkrankheit 497.
 Neubildung 11.
 Neuralgia, Nervenschmerz, Allgemeines darüber 448, — des Armgeflechtes 474, — des Hüftnervengeflechtes 478, — des dreigetheilten Nerven 449, — in der Ciliarmuskulatur des Auges 456, — der Gelenke 481, — der männlichen Genitalien 477, — der Steissbeinnerven 378, — der Intercostalnerve 476, — der Brustdrüse 477, — der Lendenwirbelnerven 477, — des Hinterhauptsnerven 460. — Vergl. auch Bor. (599), Cedr. (603), Cimic. (605), Iri. (615), Kalm. u. Kreos. (616).
 Neurasthenie, Nervenschwäche 486.
 Neuritis, Nervenentzündung 481, — multiplex 482, — simplex 481.
 Neurosis 442, — cerebrale 442, — spinale 471, — allgemeine 486.

- Nieren* 239, — *becken* 242, — *epithel* 242, — *kelche* 241, — *wärzchen* 241.
Nierenabscess 257.
Nierenatrophie 252.
Nierenbeckenkatarrh 258.
Nierenbeckenentzündung, eitrige 261.
Nierenentzündung, acute 247, — *subacute und chronische* 250, — *interstitielle* 252.
Nierenkolik 258.
Nierenkrebs 253.
Nierenschwindsucht 587.
Nierenstein — *kolik*, — *krankheit* 259.
Nieren- und Nierenbeckenblutung 252, 253.
Niesekrampf 226.
Noma, Wasserkrebs 110.
Nonnengeräusch, s. Bleichsucht 506.
Nymphen 339.
Nymphomanie 406, siehe auch *Vaginismus* 378.
Nystagmus, Augenmuskelkrampf 455.
- Oberbauchgegend* 23, 88.
Oberschlüsselbeingrube 23, 177.
Obesitas, Fettsucht 510.
Obstipation, habituelle, Stuhlverstopfung 135, 136.
Occipital-Neuralgie 460.
Oedem 6.
Oedema glottidis, Kehlkopfsödem 198, — *pulmonum* 187, — *cerebri* 441.
Oesophagus, Speiseröhre, und dessen Erkrankungen 118.
Oesophagitis, Speiseröhrenentzündung 118.
Oesophagoskopie 118.
Ohnmacht 416.
Ohrenausspritzungen 499.
Ohrenfluss, eitriger 501.
Ohrengeräusche, nervöse 457.
Ohrenkrankheiten 498.
Ohrenschwindel 429.
Ohrenspiegel und Ohrentrichter 21.
Ohrenuntersuchung 21.
Ohrspeicheldrüsenentzündung 109.
Omagra, Schultergicht 319.
Onanie, Selbstbefleckung 340.
Onychia 302.
Onychomycosis 307.
Oophoritis, Eierstocksentzündung 402.
Ophthalmia, Augenentzündung, — blennorrhoeica 496, 358. — *aegyptica* 496, — *catarrhalis* 494, — *neuroparalytica* 452, — *phlyctaenulosa* 495.
- Orchitis, Hodenentzündung, — gonorrhoeica* 354, — *syphilitica* 363.
Orthopnoe 175.
Ortssinn 422.
Ossification 12.
Os uteri internum et externum innerer und äusserer Muttermund 336.
Osteomalacia 332.
Osteomyelitis, Knochenmarkentzündung 328.
Ostienstenose 73.
Ostitis, Knochenentzündung 328.
Ostium arteriosum et venosum cordis 62.
Otalgia, Ohrschmerz, — nervöser 457.
Otitis catarrhalis media, Mittelohrkatarrh 501.
Otorrhoea, eitriger Ohrfluss 501.
Ovariectomie 403.
Ovarium, Eierstock 335.
Ovulation 335.
Ovum humanum, menschliches Ei 334, — *hystericum* 490.
Oxalatsteine 259.
Oxybuttersäure im Harn 520.
Oxyhaemoglobin 504.
Oxyuris vermicularis, Madenwurm 163.
Ozaena, Stinknase 196, s. auch 616 (Kal. jod.), 634 (Thuja).
- Pachymeningitis haemorrhagica interna* 435.
Paedatrophie 131.
Palpation, Befühlen, Betasten 24, 25, 27, 28, 29, 88, 175.
Palpitatio cordis, Herzklopfen 81.
Panaritium 286.
Pancreas, Bauchspeicheldrüse 83, — *Erkrankungen desselben* 452.
Papeln 271.
Papel, syphilitische 360.
Papillarlinie d. Thorax 178.
Papillen der Haut 267.
Papilloma 299, 357, — *an den weiblichen Genitalien* 375.
Papulöse Entzündungen d. Haut 277.
Paralysis 419.
Paralysis agitans, Schüttellähmung 447.
Paralysis spinalis ascendens acuta (Kussmaul-Landry) 482.
Paralysis spinalis spastica 467.
Parametritis 403, — *puerperalis* 404.
Paranaesthesia 423.
Paranephritis 257.
Paraphimosis 350.
Paraplegie 419.
Paraproctitis, Mastdarm-Bindegewebsentzündung 140.

- Paresis* 419.
Par quintum, siehe *Nervus trigeminus* 448, 414.
Parotitis, Ohrspeicheldrüsenentzündung 109.
Patellarschnenreflex 420.
Pathologie, *Krankheitslehre*, *Allgemeines* 4.
Pectoralfremitus 175.
Pectoralis-Lähmung 478.
Pectorilologie 182.
Pediculus, *Laus*, — *capitis* 302, — *pubis et vestimenti* 303.
Peitschenwurm 164.
Peliosis rheumatica, *Blutfleckenkrankheit* 516.
Pellagra 276.
Pelveoperitonitis blennorrhoeica 404, — *puerperalis* 404.
Pemphigus, *Blasenausschlag*, — *foliaceus*, — *neonatorum*, — *vulgaris* 282.
Penis, *Ruthe* 334.
Penis captivus 378.
Percussion, *Technik ders.* 25.
Percussionshammer 25.
Percussion der Lunge 179, — *des Herzens* 65, — *der Bauchorgane* 89.
Pericardium (*Herzbeutel*) 59, 66.
Pericarditis, *Herzbeutelentzündung* 69.
Perimetritis 403.
Perimysium 312.
Perineum, *Damm* 339.
Periode, *monatliche*, *Physiologisches* 335, 379.
Periosteum, *Knochenhaut* 310.
Periostitis, *Knochenhautentzündung* 328, s. auch 592 (*Angust.*), 616 (*Kal. jod.*), 619 (*Mang.*), 620 (*Mezer.*), 629 (*Rut.*).
Peripleuritis 237.
Peritoneum, *Bauchfell* 86, 152, — *Erkrankungen desselben* 152—156.
Peritonealtuberkulose 587.
Peritonitis, *Bauchfellentzündung*, — *acuta* 153, — *circumscripta et chronica* 154.
Perityphlitis 138.
Pernio, *Frostbeule* 288.
Peroneus-Lähmung 480.
Pessarum, *Gebärmutterträger* 401.
Pestis orientalis, *Pest* 558.
Petechien 270, 276.
Petit mal, siehe *Epilepsie* 442, 443.
Pflaster-Epithel 9.
Pfortner des Magens 83.
Pfortadererkrankungen 156.
Pfortaderkreislauf 60.
Phaenomenologie 1.
Phagocythen, *Fresszellen* 505.
Pharmacie, *homöopathische* 48.
Pharyngitis chronica, *chron. Rachenkatarrh* 116.
Pharynx, *Schlundkopf* 113.
Phimosis, *angeborene* 371, — *bei Tripper* 350.
Phlebographie 68.
Phlegmone, *Zellgewebsentzündung* 285.
Phosphate im Harn 34, 258.
Phosphatsteine 259.
Phthisis pulmonum et laryngis, *Lungen- und Kehlkopfschwindsucht* 216.
Pia mater, s. *Gehirnhäute* 413.
Pigment der Haut 268.
Pityriasis simplex, *Kleienflechte* 292.
Pityriasis versicolor, *parasitäre Leberflecke* 308.
Placenta praevia 388.
Plaques, *syphilitische* 362.
Plasma 503.
Plasmodium malariae 577.
Plessimeter 25.
Pleura, *Brustfell* 173.
Pleurafistel 234.
Pleuralfremitus 175.
Pleuritis, *Brustfellentzündung* 232, — *exsudativa* 232, — *sicca* 237.
Pleurodynia, *Brustfellschmerz*, *Bruststiche* 237.
Pleuropneumonie 235.
Plexus brachialis, *Armnervengeflecht* 478, — *Erkrankungen dess.* 473.
Plexus ischiadicus, *Hüft- und Kreuzbeinnervengeflecht* 478, 410, — *Erkrankungen desselben* 478.
Plica polonica, *Weichselzopf* 308.
Pneumonia crouposa v. fibrinosa, *croupöse oder lobäre Lungenentzündung* 206, — *catarrhalis*, siehe *Bronchiolitis* 194, — *siehe auch Lungenentzündung*.
Pneumopericardium 82.
Pneumothorax 237.
Pneumotypus 553.
Pocken, s. *Blattern* 545.
Podagra 319.
Poikilocythosis 507.
Poliomyelitis acuta anterior, *essentielle Kinderlähmung* 462.
Politzer's Luftdouche 499.
Pollutionen 367, 341, s. auch 626 (*Picr. ac.*).
Polyarthritus rheumatica acuta 316, — *chronica* 321.

- Polypen**, der Gebärmutter 389, — der Nase 195, — des Ohres 501.
Porrigio, Scheerflechte 307.
Potenzen 49.
Pott'scher Buckel 330.
Praecordialangst 80.
Praeputialsteine 371.
Praeputium penis, männl. Vorhaut 334, — *clitoridis* 339.
Prickly heat, Erythem 274.
Prognose 39.
Prognostik 15.
Prolapsus ani, Aftervorfall 138, — *iridis*, Irisvorfall 495, — *recti*, Mastdarmvorfall 138, — *uteri et vaginae*, Gebärmutter- u. Scheidenvorfall 399.
Prosopalgia, nervöser Gesichtsschmerz 449.
Prostata, Vorsteherdrüse 334.
Prostatahypertrophie 371, s. auch 607 (Con.).
Prostatitis blennorrhoeica 354.
Prurigo, Juckblätterchen 277.
Pruritus cutaneus, Hautjucken 273, — *vulvae* 376.
Pseudocroup 191.
Pseudolenkaemie 509.
Pseudotabes dorsalis 469.
Psoitis, Psoasabscess, Lendenmuskelerntzündung 314.
Psoriasis linguae, Landkartenzunge 108.
Psoriasis syphilitica 362.
Psoriasis vulgaris, Schuppenflechte 283.
Ptoſis paralytica, Lähmung d. oberen Lides 455.
Ptyalismus, Speichelfluss 109.
Puerperalfieber 404.
Pulex penetrans, Sandfloh 306.
Pulmonal-Arterie 63.
Pulmones, Lungen 172.
Pulsadern 66.
Pulsschläge, deren Zahl 62.
Pulsuntersuchung, Technik ders. 26.
Pupillenstarre 417.
Purpura 270.
Purpura haemorrhagica, Blutfleckenkrankheit 516.
Pusteln 271.
Pustulöse Hautentzündungen 281.
Pustula maligna, Milzbrand-Carbunkel 532.
Pyäemie 10.
Pyelitis calculosa, Nierenbeckenentzündung 261.
Pylephlebitis und Pylethrombosis 156, 157.
Pylorus, Pfortner des Magens 83.
Pyopneumothorax 237.
Pyorrhöe des Zahnfleisches 112.
Pyosalpinx 402.
Pyramidenbahnen des Rückenmarks 411.
Pyrexie, Fieberanfall 578.
Pyrosis, Sodbrennen 120.
Quaddelnausschlag, Urticaria 174.
Quark 94.
Quartanfieber, s. Malaria 577.
Quergrimmarm 83, 91.
Querlähmung durch Compressionsmyelitis 465.
Quetschung 288.
Quotidianfieber, s. Malaria 577.
Rachen, Rachenhöhle 113.
Rachenhöhlenerkrankungen 113.
Rachenbräune, brandige 561.
Rachenhöhlenuntersuchung 22.
Rachenkatarrh, chronischer 116.
Rachentuberkulose 587.
Radialislähmung 475.
Radialpuls 26.
Rahm 94.
Railway spine 462.
Ranula, Froschgeschwulst 109.
Raumsinn 422.
Receptirkunst, homöopathische 53.
Recidiv 3.
Reconvalescenz 3.
Rectum, Mastdarm 83, 91.
Recurrēnsfieber 556.
Reflexe, Haut- und Sehnenreflexe 420.
Reflexkrämpfe, Behandlung ders. 431.
Regel, Reinigung, siehe Menstruation 335, 379.
Regenbogenhauterkrankungen 496, 363.
Reibegeräusche, pericarditische 70, pleuritische 181.
Remissionen 19.
Remittens-Fieber 580.
Reſes, Nieren 239.
Ren mobilis, Wanderniere 266.
Resorptions-Icterus, s. Icterus.
Respiration, Athmung 175.
Respirations-Organe 23, 168, — Krankheiten derselben 168.
Rete Malpighii 267.
Retina, Netzhaut 456.
Retinitis albuminurica 250, 497.
Retroflexio uteri 381.
Retronasal-Katarrh, chron. 117.
Retropharyngeal-Abscess 117.
Rhachitis, engl. Krankheit 330.

- Rhagaden, Hauteinrisse 284.
 Rheumatismus, acuter, der Gelenke 316, — der Muskeln 315, — chronischer, der Gelenke 321, — der Muskeln 315.
Rhinoskopie 22, 183.
 Ringflechte 278.
 Ringwurm 307.
Rippenfell 173.
 Rippenfellentzündung, siehe Pleuritis 232.
Roborirende Diät 100.
 Rötheln 545.
 Rose 275.
 Roseola 270.
 Roseola symptomatica 274.
 Roseola syphilitica 362.
 Rother Hund 274.
 Rotzkrankheit 534.
 Rubeolae, Rötheln 545.
Rückenmark 411, — *Nerven desselben* 410, — *Stränge desselben* 411, — *Häute desselben* 413, — *Centra desselben* 413.
 Rückenmarksdarre, — schwindsucht 468.
 Rückenmarksentzündungen 462.
 Rückenmarkserschütterung 462.
 Rückenmarkshautentzündung 470.
 Rückenmarkshypæmie 460.
 Rückenmarkslähmung, spastische 467.
 Rückenmarksschlagfluss 461.
 Rückenmarks- und Gehirn-Sklerose, multiple 466.
 Rückenwirbelentzündung 330.
 Rückfallfieber 556.
 Rückgratsverkrümmung 329.
 Ruhr 573, s. auch 597 (Bapt.).
Rundwürmer 163.

 Saccadirtes Athmen 181.
 Säuerwahn Sinn 417.
Säuglingsernährung 102.
 Salaamkrämpfe 459.
 Salivatio, Speichelfluss 109.
 Salpingitis 402, — blennorrhoeica 356.
 Salzfluss 279.
Samen, männlicher, 333, — *blasen* 334, — *fäden* 333, — *leiter* 334, — *aus-spritzungsgänge* 334.
 Samenergiessungen, Samenfluss 341, 367.
 Samengefäßbruch 372.
Sandfloh 306.
Sarcina 526.
 Sarkocele syphilitica 363.

Sarkolemina 312.
 Sarkom der Gebärmutter 391, — der Haut 300, s. auch Carcinom.
 Saturnismus, Bleivergiftung 626.
Saugadern 85.
Saugwürmer 163.
 Sc s. auch Sk.
 Scabies, Milbenkrätze 304.
 Scarlatina, Scharlach 540.
Scham, Vulva 338, — *berg* 338, — *lippen* 338, 339, — *bändchen* 339, — *spalte* 338.
 Scham, Entzündung derselben 376, — Jucken an ders. 376.
 Schamlippenbruch 375.
 Schanker, harter oder Hunterscher 361, — weicher 359, — Schank-rubub 359.
 Scharbock 517.
 Scharlach, Scharlachfieber 540.
 Scharlach — diphtherie 542, — typhoid 542, — wassersucht 543.
 Scheerflechte 307.
Scheerhaar 268.
Scheide 338, — *Scheiden* — *gewölbe* 338, — *schnüermuskel* 338.
 Scheidendarmfistel 377.
Scheidenirrigationen, Einspritzungen in die Scheide 374.
 Scheidenentzündung 377.
Scheidenportion der Gebärmutter 336, 337.
 Scheidenvorfall 399.
 Schenkelbruch, Hernia cruralis 165.
 Schiefhals, spastischer 459, — rheumatischer 315, — paralytischer 459.
 Schielen 455, 456.
Schilddrüse 174.
Schizomyceten, Spaltspilze 526.
 Schlafähmung 475.
 Schlaflosigkeit 492, s. auch 591 (Ambr.).
Schlagadern, Arterien 59, 66.
 Schlagfluss 432.
 Schlangenbiss-Intoxication 535.
Schleifen, Henle'sche 240.
 Schleim im Harn 254, — *dessen Nachweis* 33.
 Schleimbeutelentzündung 313.
 Schleimhaemorrhoiden 138.
Schleimhaut, Bau ders. 9.
 Schleimstühle 88.
Schluchzen, Schlucksen 231.
Schlundkopf 113.
 Schmutzflechte 292.
 Schnürleber 152.
 Schnupfen, acuter 190, — chronischer 195.

- Schnupfen, diphtherischer 562, — bei Scharlach 512.
 Schreibkrampf 472.
 Schrumpfnieren 252.
 Schüttellähmung 447.
 Schuppen 271, — flechte 283.
Schutzpockenimpfung 548.
Schwangerschaftsdiätetik 346.
Schwangerschafts-Diagnose 31.
 Schwangerschaftsbeschwerden 407.
Schweissdrüsen 267.
 Schweissdrüsenaffectionen 297.
Schwellkörper der Ruthe 334.
 Schwerathmigkeit, s. Lungenemphysem, Asthma etc.
 Schwerhörigkeit 501, 457.
 Schwiele 299.
 Schwindel 429, — epileptischer 443.
 Schwindflechte, rothe 277.
 Schwindsucht, s. die einzelnen Organe.
 Scoliosis 329.
 Seborrhoea 292.
Sedimente, harnsaure 258.
Sedimentum lateritium 258.
 Seekrankheit 128.
Sehnen — gewebe, — scheiden, — häute 312, — *reflexe* 420.
 Sehnenscheidenentzündung 313.
 Sehnerv 456, 414.
Seifen, medicinische und überfettete 271.
 Seitenstich, falscher 315.
 Selbstinfectionen 12.
Semen virile, Sperma 333.
Semilunarklappen 63.
Semiotik 1.
 Sensibilitäts paresen, Lähmungen der Empfindungsnerven, — im Radial- und Ulnargeflechte 476.
Sensibilitätsstörungen 422.
Sensible Nerven 409.
 Sepsis 10.
 Septhaemie 10.
 Sequester 329.
 Serratus-Lähmung 477.
 Sexualorgane, Geschlechtsorgane, Krankheiten derselben 333.
 Siderosis, Eisenstaublunge 226.
 Singultus, Schluchzen 231.
Sitzbäder für Frauen 374.
 Sklerose d. Gehirns und Rückenmarkes 466, — amyotrophische Lateral- 467.
 Skoliosis 329.
 Skorbut 517.
 Skrophulosis 512.
Smegma 267.
 Sommersprossen 300.
 Somnolenz 416.
 Sonnenstich 434.
 Sodbrennen 120.
 Soor 106.
 Sopor 416.
Spaltpilze 526.
 Spanischer Kragen, Paraphimosis 350.
 Spasmus, Krampf 419, — nictitans, Blinzeln 453.
 Spastische Lähmungen, s. Rückenmarkskrankheiten.
 Speckleber 151.
 Speckniere 252.
Speichel, Mundspeichel 109.
 Speicheldrüsenaffectionen 109.
 Speichelfluss 109.
Speisebrei 84.
Speiseröhre 118.
 Speiseröhrenentzündung 118, — erweiterung 119, — krampf 119, — krebs 118, — verengung 118.
Sperma, Samen 333.
 Spermatocoele, Samengefäßbruch 372.
 Spermatorrhoea, Samenfluss 367.
Spermatozoa, Samenfäden 333.
Sphincter uteri 337, — *vesicae urinariae* 242.
Sphygmographie 68.
 Spinal-Irritation 471, siehe auch 590 (Agar.), 592 (Angust.), 605 (Cimic.).
 Spinal-Paralyse, acute, aufsteigende 482, — siehe auch Rückenmarkslähmungen.
Spirillen 527.
Spirochaeten 527.
Spirochaete Obermayeri 557.
Spirulinen 527.
 Spitzenkatarrh, s. Lungentuberkulose 216.
 Spitzpocken 549.
 Spondylitis, Rückenwirbelentzündung 330.
Sporenbildung der Mikroben 528.
Sprach-Centrum 421.
Sprachstörungen durch Gehirnleiden 421.
 Springwurm 163.
 Spulwurm 164.
Sputum (Auswurf), Untersuchung dess. 36, 183.
 Squamae, Schuppen 271.
 Squamöse Hautentzündungen 283.
 Staar, grauer 497, — grüner 497, — schwarzer 457.
Staphylococcen 526.
 Staphyloma 495.
 Starrkrampf 291.
 Starrsucht 447.

- Status praesens* 16.
 Staublunge 226.
 Stauungsleber 150.
 Steinleiden, s. Harnsteine 257.
Steissbeinnerven 410.
 Steissbein-Neuralgie 378.
 Stenocardia, Herzbräune 80, s. auch 593 (Arg.), 605 (Cimic.), 620 Naj.), 624 (Oleandr.).
 Stenosis bronchialis, Luftröhrenverengerung 199.
 Stenosis canalis cervicis 381.
 Stenosis oesophagi, Speiseröhrenverengerung 118.
 Stenosis ostiorum cordis 73.
 Sterilitas, Unfruchtbarkeit 406.
Sternum, Brustbein 23, 177.
 Sternutatio convulsiva, Niesekrampf 226.
Stethoskop 25.
 Stickhusten, Keuchhusten 212.
Stimmbänder 171.
 Stimmbandlähmungen 228.
Stimmfremitus 175.
 Stimmritzenkrampf 227.
 Stinknase 196.
 Stockschnupfen 195.
Stoffwechsel 3.
Stomachus, Magen 83, 89.
 Stomatitis aphthosa 106.
 Stomatitis catarrhalis 105.
 Stomatitis ulcerosa, Mundfäule 107.
 Stomatomycosis, Soor 106.
 Strabismus, Schielen 455, 456.
 Stranguria 264.
Streptococcen 526.
Streukügelchen-Potenzen 50.
 Stricturen der Harnröhre 351.
 Struma, Kropf 237.
Stuhldampfbad 249.
Stuhlgang, Defaecation 87, 135, — *Untersuchung desselben* 37.
 Stuhlverstopfung 135, 136, — *verhaltung* 136, — s. auch 608 (Cyclam.), 617 (Lept.).
Suggestion 427.
 Suppressio menstruationis 380.
Supracostalathmen 169.
Suprascapularraum 178.
 Sykosis, Bartflechte 294.
 Symblepharon, Augen- und Lider-Verwachsung 494.
Sympathicus 410.
 Sympathicus-Erkrankungen 482.
Symptome, subjective und objective 15, 1.
Synovia, Gelenkschmiere 310.
Synovialsäcke 310.
Synovitis blennorrhoeica genu, s. *Tripper* 358.
 Syphilis 360, s. auch 606 (Cond.).
 Syphilis hereditaria 363.
 Syphilome 363.
 Syringomyelie 462.
Systole cordis 62.
 Tabes dorsalis, Rückenmarksdarre 46.
 Tachycardia 82, s. auch 624 (Oleand.).
 Taenia, Bandwurm, — *solium* 160. — *saginata* 160, — *echinococcus* 162. — *lata* 161.
Talgdrüsen 267.
 Talgdrüsenerkrankungen 292.
Tastsinn 422.
 Taubheit 457.
Temperaturmessung 19.
Temperatursinn 422.
 Tendovaginitis, Sehnenscheidenentzündung 313.
 Tenesmus, Stuhlzwang 133.
 Tenesmus vesicae, Blasenzwang 25.
 Tertianfieber, s. Malaria 577.
Testiculus, Hoden 334.
 Tetania intermittens, Tetanie 47.
 Tetanus, Wundstarrkrampf 471.
 Tetanus traumaticus, traum. Starrkrampf 291.
Therapie, Allgemeines über dieselbe 4. — *biologisch-medicinische* 40.
Thermometrie 19.
 Thomsen'sche Krankheit 467.
Thorax, Brustkorb, Unters. 23.
 Thränensackentzündung 498, — *fistel* 498.
 Thrombosis 6.
 Thrombose der Hirnarterien 434, — *der Hirnsinus* 435.
 Tibialis-Lähmung 481.
 Tic douloureux 449, — *convulsif* 450.
 Tic rotatoire 459.
Tincturen 49.
Tonsilla, Mandel 113.
 Tonsillenentzündung 114.
 Tonsillenvergrößerung 116.
 Torticollis, Schiefhals, — *paralyticus* 459, — *rheumaticus* 315, — *spasticus* 459.
Toxalbumin 530.
Trachea, Luftröhre 171.
 Tracheitis acuta, acute Luftröhrenentzündung 193.
 Trachom des Auges 496.
 Trematodes, Saugwürmer 163.
 Tremor, Zittern 446.
 Trichinosis 158.

- Trichocephalus dispar, Peitschenwurm 164.
 Trichophyton tonsurans 295.
 Tricuspidalklappe 63.
 Trigeminus-Neuralgie 449, — Anaesthesie 451.
 Tripper, nicht-infectiöser 266, — infectiöser 349.
 Tripperbubonen 350.
 Tripperfäden 350.
 Trippergicht 358.
 Tripperkrankheit, Venerische 349.
 Trippersiechthum 359.
 Trismus, Kinnbackenkrampf 471.
 Triturationen 49.
 Trophoneurose 423.
 Tubenentzündung bei Frauentripper 356.
 Tuberculosis, Allgemeines über 586.
 Tuberkulose der Lunge 216, — des Kehlkopfes 216; s. auch die einzelnen Organe.
 Tuberkel-Bacillen, deren Ermittlung 184.
 Tumor albus genu 326.
 Tussis convulsiva, Keuchhusten 212.
 Tympanitis peritonealis 156.
 Typhlitis stercoralis, Blinddarm-entzündung 138.
 Typhoid, biliöses 557, — Cholera-Typhoid 570, — diphtherisches Typhoid 563, — Masern-Typhoid 538, — Ruhr-Typhoid 575, — Scharlach-Typhoid 542.
 Typhus abdominalis 551, — ambulatorius 553, — abortivus 552, — cereбрalis 553, — exanthematicus 549, — recurrens 556.
 Uebelkeit 120.
 Ueberbein 313.
 Ulcus, Geschwür 284, 285.
 Ulcus ventriculi rotundum, peptisches Magengeschwür 128.
 Ulnarislähmung 475.
 Unfruchtbarkeit, männliche 369, — weibliche 406.
 Unterleibsskrophulose 131.
 Unterleibstyphus 551.
 Unterschlüsselbeingrube 177.
 Uraemie 12.
 Urate 34, 258.
 Uratsteine 259.
 Ureter, Harnleiter 242.
 Urethra, Harnröhre 243.
 Urethritis blennorrh. anterior et posterior, siehe Tripper 350.
 Urethritis catarrhalis, Harnröhrenkatarrh 266.
 Urin, s. Harn.
 Urogenitaltuberkulose 587.
 Urometer 32.
 Urticaria, Nesselfriesel 274.
 Uterus, Gebärmutter 336.
 Uteruskrankheiten, s. Gebärmutter.
 Uvula, Zäpfchen 113.
 Vaccination, Kuhpockenimpfung 548.
 Vagina, Scheide 338.
 Vaginalportion der Gebärmutter 336, 337.
 Vaginalspeculum 29.
 Vaginismus 378.
 Vaginitis, Scheidenentzündung 377.
 Vagus, Nervus vagus 458, 414.
 Valleix'sche Schmerzpunkte 448.
 Valsalva'scher Versuch 499.
 Valvula Bauhini 84.
 Valvula mitralis et tricuspidalis 63.
 Varicellae, Wasserpocken 549.
 Varices, Krampfadern.
 Varicocele, Krampfaderbruch 372.
 Variolae, Blattern, — Varioloides, modificirte Blattern 545.
 Vasomotorische Nervenstörungen 424.
 Vegetarische Diät 101.
 Veitstanz 445.
 Venen, Blutadern 59, 66.
 Vena cava superior et inferior 66.
 Venerische Krankheiten 348.
 Verbrennung der Haut 286.
 Verdauungsorgane, Anatomie und Physiologie ders. 83, — deren Untersuchung 86, — deren Krankheiten 83.
 Verdauungsschwäche, s. Dyspepsie 120, 122, 126.
 Verdünnungen, homöopathische Potenzen 49.
 Verengerung der Herzostien 73, — der Speiseröhre 118, — der Harnröhre 351, — des Cervicalkanals 381.
 Verreibungen, homöopathische 49.
 Verrenkung, Verstauchung 324.
 Verruca, Warze 298.
 Verrücktheit, s. Geisteskrankheit 416.
 Versionen der Gebärmutter 390, 399.
 Versteinerte Kinder 386.
 Verstopfung, Stuhlverstopfung, s. d.
 Vertigo, Schwindel 429.
 Verwundung 289.
 Vesica urinaria, Harnblase 242.
 Vesiculärathmen 181, 25.
 Vesiculae, Bläschen 271.
 Vesiculöse Hautentzündungen 278.

- Vibices 270, 276.
Vibrionen 527.
 Volvulus, Darmverschlingung 141.
 Vomitus matutinus, Wasserkolk,
 Wassererbrechen der Säuger 122.
 Vorfall, s. die einzelnen Organe.
Vorhaut, männliche 334.
Vorhautflechte 278.
Vorhöfe des Herzens 59, — *Vorhof der*
Scheide 339.
Vorsteherdrüse 334.
 Vorsteherdrüsenleiden, s. Prostata.
 Voussure 67.
 Vulnus, Wunde 289.
Vulva, siehe Scham 338.
 Vulvitis 376.
 Vulvitis blennorrhoeica 355.
 Vulvo-vaginitis 376.

Wachscylinder 245.
 Wachs — leber 151, — niere 252.
 Wadenkrampf 480.
 Wahnsinn, s. Geisteskrankheit 416.
 Wanderleber 152.
 Wanderniere 266.
 Wanderrose 275.
Warmwasserbäder, protrahirte 555.
 Warzen 298.
 Wasserbruch 371.
 Wasserkopf 440.
 Wasserkrebs 110.
 Wasserpocken 549.
 Wasserscheu 534.
 Wassersucht, Allgemeines 6, — durch
 Herzleiden 68, 72, 156, — durch
 Lungenleiden 156, 200, — durch
 Nierenleiden 156, 247–252, — durch
 Leberleiden 156, 148–151.
 Weakened heart 75.
 Wechselfieber, siehe Malaria 577, —
 perniciosus 580.
 Weichselzopf 308.
 Weissfluss 394; s. auch 591 (Aletr.
 u. Alum.) 593 (Aral.), 617 (Lil.).

 Werlhof'sche Blutfleckenkrankheit
 516.
Westphal'sches Kniephaenomen 420.
 Windpocken 549.
 Wirbelerkrankungen 329.
 Wolf, Intertrigo 279.
Wollhaar 268.
 Wunden 289.
 Wundrose 275.
 Wundsein 279.
 Wundstarrkrampf 471.
 Wurmkrankheit 158–165.
 Wuthkrankheit, *Lyssa humana* 534.

Zäpfchen 113.
 Zahnkrankheiten 110.
Zahnpflege 112.
 Zahnlückenschmerz 112.
 Zahnschmerzen 111.
 Zahnung, erschwerte 112.
Zecke 306.
Zellgewebe, subcutanes 267.
 Zellgewebsentzündung, s. Carbunkel.
 Furunkel, Phlegmone etc.
 Zittern 446.
 Zoster 278.
Zucker im Harn, dessen Nachweis 35.
 Zuckerharnruhr 519.
Zuckerstich Claude Bernards 519.
Zuckungsgesetz 416.
Zungenbelag 107.
 Zungenentzündungen 108.
Zungenfleisch- und Zungenschlundkopf-
nerv 458, 414.
 Zungenkrebs 109.
 Zungenleiden 107.
 Zweiwuchs, Rhachitis 330.
Zwerchfell 173.
 Zwerchfelllähmung 476.
Zwölffingerdarm 83, 91.
 Zwölffingerdarmkrankungen, siehe
 Darmkatarrh.
 Zwölffingerdarmgeschwür, perforirt
 des 142.

Satzfehlerberichtigungen und Zusätze.

- S. 24 Z. 10 v. u. lies: rechte untere Darmbeingegend.
S. 24 Z. 8 v. u. lies: linke untere Darmbeingegend.
S. 61 Z. 1 v. u. lies: § 1, L 8, statt Nr. 8.
S. 90 ist in Fig. 26 die die Leber andeutende grüne Farbenplatte, in Folge eines Versehens des Holzschneiders, nicht ganz richtig eingepasst worden. Die obere Lebergrenze ist zu hoch, ebenso die untere. Denn jene befindet sich am unteren Rande der 6. Rippe; letztere am unteren Rippenbogen, also nicht schon in der Mitte des über demselben befindlichen Intercostalraumes.
S. 99 Z. 13 v. u. lies: Heyl, statt Weyl.
S. 349. Zusätzlich: Zum Färben der Gonococcen verwendet man eine schwache, wässrige Methylenblau-Lösung, indem man von einer starken alkoholischen Lösung 3 Tropfen in ein Uhrglas mit destillirtem Wasser filtrirt, sodass nach Umrühren der Flüssigkeit diese himmelblau erscheint. Sehr dickflüssiges Trippersecret verdünnt man auf dem Deckgläschen mit einem Tropfen destillirten Wassers; nachdem man dasselbe über der Spiritusflamme getrocknet hat, lässt man das Deckgläschen, mit der bestrichenen Seite nach unten, auf die Farbflüssigkeit fallen. Dort lässt man es 2—3 Minuten schwimmen, hebt es mit der Pincette ab, spült es in destillirtem Wasser ab und stellt es zum Trocknen schräg auf. Nach völliger Abtrocknung wird etwas Canadabalsam auf ein Objectglas geträufelt und das Deckgläschen, mit der gefärbten Seite nach unten, aufgedrückt. Die Untersuchung geschieht bei 1000facher Linear-Vergrößerung mit Oel-Immersion. Schleimfäden und Zellenprotoplasma der Eiterkörperchen erscheinen hellhimmelblau, Zellkerne dunkler, Gonococcen schwarzblau.
S. 432 Z. 15 v. u. lies: findet sich.
S. 460 Z. 19 v. o. lies: Neuralgie.
S. 462 Z. 7 v. u. lies: zuweilen allmählig.
S. 496 Z. 11 v. u. lies: Hypopyon.
-

ANZEIGE.

Dr. Willmar Schwabe's
Homöopathische Central-Apotheke
in
LEIPZIG,
Querstrasse Nr. 5,

empfiehlt den Herren Aerzten, sowie den Anhängern der homöopathischen Heilmethode überhaupt, ihre, nach Anleitung der von *Dr. Willmar Schwabe* herausgegebenen und vom *Central-Verein homöopathischer Aerzte Deutschlands* sowie vom *Verein homöopathischer Aerzte Ungarns*, zur gesetzlichen Einführung empfohlenen *Pharmacopoea homoeopathica polyglotta*, correct zubereiteten

Homöopathischen Medicamente,

sowohl einzeln in Flaschen und Gläsern, als auch in Form von

Homöopathischen Haus-, Reise- und Taschen-Apotheken,

welche laut umseitig befindlichen Auszuges aus dem Preisverzeichnisse des gedachten Etablissements speciell zu

„Puhlmann, Handbuch der homöopathischen Praxis“

passend zusammengestellt sind, sowie die

Vehikel und Utensilien zur Arzneibereitung.

Ausserdem macht das Dr. Schwabe'sche Etablissement auf sein

Reichhaltiges Lager homöopathischer Werke

in fast allen Cultursprachen der Welt

angelegentlichst aufmerksam und steht mit Special-Catalogen darüber zu Diensten.

Für Aufträge, welche stets auf das Prompteste erledigt werden, genügt die einfache Adresse:

Dr. Willmar Schwabe, Leipzig
Querstrasse Nr. 5.

Auszug aus dem illustrierten Preisverzeichniss

des

Homöopathischen Etablissements

von

Dr. Willmar Schwabe in Leipzig,

Homöopathische Central-Apotheke.

Vorbemerkung. Für die Versendung der Medicamente gelten die in der speciellen illustrierten Preisliste aufgestellten Bedingungen:

1. Falls den Bestellungen keine baare Deckung oder der Vermerk beigelegt ist, dass nach Empfang der Sendung Zahlung sofort durch Post-Anweisung erfolgt, so wird der Betrag der Rechnung in jedem Falle nachgenommen. Nur solchen Kunden, welche fortgesetzt beziehen und gute Referenzen beibringen, wird laufendes Conto mit beschränktem Credit eröffnet. Nach dem Auslande werden Aufträge nur dann ausgeführt, wenn baare Deckung oder Wechsel eingesandt werden.
2. Innerhalb des Deutschen Postgebietes werden alle Packete und Kisten franco versandt und das Conto des Bestellers für die Francatur belastet. Umfangreiche Sendungen werden entweder in Fünfkilo-Kisten vertheilt oder, wenn dies nicht angängig, unfrankirt gesandt, weil für grössere Sendungen kein Strafporto erhoben wird.
3. Die nach Oesterreich-Ungarn zu versendenden Medicamente werden an der Grenze verzollt und die Zollgebühren nachgenommen.

A. Preise einzelner homöopathischer Medicamente in Flaschen.

a. Zu innerlichem Gebrauch

in starken, gelben oder weissen gut verkorkten Flaschen. — Glasstöpselgläser, je nach der Grösse, 15—60 Pf. theurer.

	Inlän- dische Ur- tincturen zur Poten- sierung		Flüssige Potenzen		Streu- kugel- Potenzen		Ver- reibungen Dec. 2.—6.		Auslän- dische Ur- tincturen u. 7.—60. Dec.-Ver- reibungen		Hoch- potenzen, über 30.—200. Potenz	
	M.	Pf.	M.	Pf.	M.	Pf.	M.	Pf.	M.	Pf.	M.	Pf.
500 Gramm	6	—	4	50	6	—	6	—	10	—	—	—
200 „	3	—	2	25	3	—	3	—	5	—	—	—
100 „	2	—	1	50	2	—	2	—	3	—	—	—
50 „	1	20	1	—	1	20	1	20	1	75	—	—
25 „ (Glas A)	—	70	—	60	—	70	—	70	1	—	2	—
15 „ („ B)	—	50	—	40	—	50	—	50	—	60	1	20
10 „ („ C)	—	35	—	30	—	35	—	35	—	45	—	80
5 „ („ D)	—	25	—	20	—	25	—	25	—	30	—	50
Grosse Cylinder (E u. FF)	—	—	—	15	—	20	—	—	—	—	—	40
Kleine Cylinder (F—N)	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	30

Homöopathische Arzneitabletten

der gebräuchlichsten Medicamente in 3. und 6. Decimalverreibung, 25 cg schwer, 9 mm breit und 3 mm dick, aus Verreibungen ohne jeden Zusatz durch Compression hergestellt,

pro Schachtel mit ca. 90 Stück M. —.75
 „ Cylinder mit 12 Stück „ — 20

Urtincturen von giftigen Mitteln dürfen nach den Landesgesetzen nicht ohne ärztliche Verordnung verkauft werden. Liegt eine solche nicht vor, senden wir, falls Nichtärzte dergl. bestellen, in jedem Falle die uns zu verkaufen erlaubte niedrigste Potenz des bestellten Mittels. Ebenso haben aus theuren Drogen bereitete Urtincturen (Moschus, Castoreum etc.) und aus theuren Chemicalien zubereitete 1. Verreibungen (z. B. Aurum mur. natr. etc.) einen entsprechend höheren Preis, als oben angegeben; desgleichen alle 1. Dec.-Verreibungen mit wenig Ausnahmen.

b. Zu äußerlichem Gebrauch.

	500 Gramm	250 Gramm	200 Gramm	100 Gramm	50 Gramm	25 Gramm	15 Gramm
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
1. Arnica, Calendula, Cantharis, Symphytum, Hypericum, Urtica, Verbascum, Ammonium-causticum-Lösung, Ferrum-muriaticum-Lösung, Acidum-carbolicum-Lösung	2.50	1.50	1.30	— 80	— 50	— 30	— 20
2. Abretanum, Rhus, Thuja, Euphrasia, Bellis, Collodium	3.50	2. —	1.75	1.25	— 75	— 40	— 20
3. Hydrastis, Hamamelis und Hamamelis-Extract	5. —	3. —	2.50	1.50	— 90	— 50	— 20

Anderweite, hier nicht aufgeführte Präparate siehe S. XI dieser Preialiste.

B. Verbesserte homöopathische Haus-Apotheken.**I. Mit flüssigen Potenzen und Verreibungen,**

zu Puhmann, „Handbuch der homöopathischen Praxis.“

Im genannten Werke sind circa 250 Mittel in den neben den Mittelnamen bemerkten Potenzen genannt. Wir haben, diesen Angaben gemäss, nun Apotheken angefertigt, welche diese Mittel sowohl in der niedrigsten Potenz, wie solche, welche diese Mittel auch in anderen Potenzen, niedrigsten wie höheren, enthalten. Nur Wenige werden jedoch in die Lage kommen, von sämmtlichen, überhaupt genannten Mitteln in ihrer Praxis Gebrauch zu machen, und wir haben deshalb auch kleinere Apotheken mit 42, 49, 66, 85, 108, 134, 153 und 203 Mitteln zusammengestellt, welche, abgesehen von ihrem billigeren Preis, in progressivem Maassstabe das praktische Bedürfniss decken, und zwar derartig, dass in den Apotheken mit 41—63 Mitteln die besonders bei acuten Krankheiten am häufigsten in Gebrauch kommenden Mittel enthalten sind. Ausserdem kann man auch leicht Mittel in einzelnen Flaschen zu bereits früher angegebenen Preisen, und wenn dieselben sich in grösserer Anzahl aufsammeln sollten, einen leeren Kasten dazu von uns beziehen.

Die meisten Arzneimittel befinden sich in den fraglichen Apotheken in Flaschen à 5 Gramm, die häufiger gebrauchten in Flaschen à 15 und 25 Gramm. Die Apotheke selbst besteht aus einem eleganten, polirten, mit Neusilber beschlagenen und verschliessbaren Nussbaumholzkasten

Fig. 2. Apotheke mit 134 Mitteln. Preis 42 M.

a. Preise der verbesserten Apotheken zum Handbuch der homöopathischen Praxis.

Apotheken mit 42 Mitteln	M.	16.—
" " 49	" "	18.—
" " 66	" "	22.—
" " 85	" "	27.—
" " 108	" "	36 —
" " 134	" "	42.—
" " 153	" "	48.—
" " 203	" "	62.—
" " 312	" "	90.—

b. Preise der einfachen Apotheken.

Apotheken mit	8 Mitteln	à 5 Gramm		M.	4.-
"	12	" à 5	"	"	4.-
"	24	" à 5	"	"	8.-
"	40	" à 5	"	"	12.-
"	50	" à 5	"	"	14.-
"	60	" à 5	"	"	16.-
"	80	" à 5	"	"	21.-
"	105	" à 5	"	"	27.-
"	120	" à 5	"	"	31.-
"	150	" à 5	"	"	40.-
"	180	" à 5	"	"	45.-
"	200	" à 5	"	"	48.-
"	312	" à 5	"	"	71.-

1. Arzneikästen.

Arzneikästen mit	24 Mitteln	à 25 Gramm		M.	19.-
"	40	" à 25	"	"	30.-
"	60	" à 25	"	"	43.5
"	80	" à 25	"	"	57.-
"	100	" à 25	"	"	72.-
"	120	" à 25	"	"	87.-
"	200	" à 25	"	"	138.-
"	240	" à 25	"	"	185.-

2. Kleine Wandschränke

mit 42 Mitteln in Flaschen A, B, D		M.	26.-
" 66	" " "	"	37.5
" 85	" " "	"	45.-

3. Arzneischränke.

Ueber die Arzneischränke versenden wir auf Wunsch eine specielle Preisliste mit Beschreibung.

- α. Kleiner, mit 56 Medicamenten à 15, 50 und 100 Gramm . . . M. 150.-
- β. Mittlerer, mit den hauptsächlichsten Medicamenten und den zu der
Bereitung der Potenzen und Verreibungen nöthigen Vehikeln und
Utensilien . . . M. 450.— bis 600.-
- γ. Grosser, vollständig eingerichtet und für Aerzte und Apotheker
ausreichend, in Nussbaum oder Eiche, furnirt (Fig. 3).
Preis complet, die Gläser alle mit Korkstopfen . . . M. 650.-
" " im Obertheil und in dem Tincturenkasten
des Untertheils mit Glasstöpseln . . . " 720.-
" " Gläser mit Glasstöpseln und eingebrannter
Schrift . . . " 800.-

II. Apotheken mit Streukügelpotenzen.

Da es unzweckmässig erschien, derartige Hochpotenzen (in Streukügelchenform) den Apotheken mit flüssigen Potenzen und Verreibungen einzuverleiben, denn letztere riechen in ihren niederen Verdünnungen mitunter kräftig, so ist Derjenige, welcher davon Gebrauch machen will, genöthigt, sich eine solche Apotheke extra anzuschaffen.

1. Gewöhnliche, mit Cylindern, à ca. 500 Streukügelchen:

Zahl der Mittel	32	43	60	84	105	120	144	153	180	312
Preise in M.: in eleganten Kästen . . .	6	7	11	14 $\frac{1}{4}$	18	21	27	29	31 $\frac{1}{2}$	50

2. Verbesserte, mit den Hauptmitteln in grossen Cylindern à 1500 bis 2000 Körnchen, in eleganten, polirten, mit Neusilber beschlagenen und verschliessbaren Nussbaumholzkästen:

Zahl der Mittel	44	64	88	105	132	152	202	252	300
Preise in M.	12	16 $\frac{1}{2}$	21	25 $\frac{1}{2}$	32	40	48	57	67 $\frac{1}{2}$

III. Taschen-Apotheken mit flüssigen Potenzen und Verreibungen

in Form von bequem in der Tasche zu tragenden Etais

mit 12	18	24	44	64 Mitteln.
6	8	9	12	16 M.

Brusttaschenetuis, gebogen, mit 18 Mitteln in Flaschen à 100 Tropfen 8 $\frac{1}{2}$ M.

Fig. 3. Brusttaschenetui mit 18 Mitteln. Preis 8 M. 50 Pf.

IV. Taschen-Apotheken mit Streukügelpotenzen.

Zahl der Mittel	6	12	24	32	40	60	80	100	120	150
Preise in M.:										
a. einfache Leinwandetuis	2	3	5	—	7 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	13	—	—	—
b. elegante Lederetuis .	—	4	7	9	10 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	27

C. Apparate zur Krankenpflege und ärztliche Instrumente.**a. Zur Untersuchung von Kranken:**

Krankenthermometer in polirter Büchse	2 M. 50 Pf.
„ klein, Maximal, in Metall- oder Gummihülse, mit Prüfungsschein	3 „ — „
Percussionshammer nach Traube (Nr. 628)	3 „ 50 „
„ „ Vernon (Nr. 528), rund	1 „ 50 „
Plessimeter von Elfenbein (oval Nr. 038, rund Nr. 138)	1 „ 50 „
„ „ Hartgummi (Nr. 438)	1 „ — „

Stethoskope nach Traube, von Hartgummi (Nr. 897)	2	M.	—	Pl
„ „ „ „ Cedernholz (Nr. 697)	1	„	50	„
„ „ Frerichs, „ „ (Nr. 008)	2	„	50	„
„ „ König (Nr. 628)	9	„	50	„
„ „ Vernon, von Hartgummi, mit Percussionshammer und Plessimeter (Nr. 618)	5	„	—	„
Mutterspiegel von Milchglas à Satz von 4 Grössen	3	„	50	„
„ „ „ „ „ einzelne à	1	„	—	„
„ cylindrisch, nach Fergusson	3	„	—	„
„ zweiblättrig, von Neusilber (Nr. 323)	11	„	—	„
Einfache Loupen in Hornfassung	1	„	25	„
Dreifache „ „ „ „ „	2	„	—	„
Bougies , schwarze französ. (Nr. 381)	à 1	„	—	„
Männl. Catheter , schwarze französ., cylindrisch (Nr. 422)	à 1	„	—	„
Weibl. „ „ von Hartgummi (Nr. 352)	à —	„	90	„
(Catheter, welche stärker als 7 mm sind, haben einen Preis- aufschlag von 30%.)				
Mundspatel von Hartgummi (Nr. 026)	1	„	50	„
Zungenhalter von Hartgummi, mit Charnier (Nr. 16)	1	„	75	„
Knopfsonden aus Silber à 1	„	20	„	
„ „ „ „ Neusilber à —	„	35	„	
■ Sonstige Instrumente zur Untersuchung des Auges, des Ohres u. s. w. zu Fabrikpreisen.				

b. Zur Behandlung von Kranken etc.

Speigläser für Brustkranke	3	M.	25	Pl
Nasendouchen	2	„	25	„
Ohrspritzen von Zinn	1	„	25	„
Nasenspritzen von Gummi	3	„	25	„
Uterusdouchen	3	„	50	„
Clysopompes	4	„	50	„
Mutterrohransätze für Clysopompes	—	„	80	„
Zinnklysterspritzen à 3 M. 50 Pf. bis	6	„	—	„
Betturinflaschen für Männer	4	„	25	„
„ „ „ „ Frauen	5	„	50	„
Bettunterlagen (Bedsheeting) à Meter	4	„	—	„
Soxhlet-Apparate zur Sterilisirung der Milch für Kinder	16	„	—	„
Milchsangflaschen à 1 M. bis	1	„	75	„
Gummisaugpfropfen à —	„	30	„	
Milchzieher von Glas, mit Ball à 1	„	25	„	
Baumwoll-, Leinen-, Gaze- und Gummibinden zu Fabrikpreisen.				
Dreieckige Verbandtücher à Stück	—	„	40	„
Lanzetten, Bistouris, Pincetten, Zangen u. s. w. zu Fabrikpreisen.				

D. Zur Arzneibereitung und Dispensation von Arzneien dienende Gegenstände.

Ueber das Potenziren und Dispensiren der Arzneien giebt die **Pharmacopoea homoeopathica polyglotta** von **Dr. Willmar Schwabe** einzig und allein von allen derartigen Werken, welche sich mit der homöopathischen Pharmacie beschäftigen, genügenden Aufschluss und Belehrung, und ist deren Anschaffung für Jedermann, der sich damit beschäftigen will, unbedingt nothwendig.

1. Glasstöpselgläser.

à	2	5	10	15	25 Gramm
weiss	15	20	20	25	25 Pf. pro Stück
gelb	20	20	25	30	30 Pf. pro Stück.

2. Gekorkte Tropfengläser, eng- oder weithalsig.

						Grüne		Weisse		Gelbe	
						M.	Pf.	M.	Pf.	M.	Pf.
à	2	Gramm, pro	100	Stück	.	3	25	3	75	4	75
à	5	"	"	100	"	3	80	4	50	5	50
à	10	"	"	100	"	4	50	5	—	6	—
à	15	"	"	100	"	5	—	5	75	6	50
à	25	"	"	100	"	6	—	6	50	7	—

3. Ungekorkte Tropfengläser in Stroh, ohne Garantie gegen Bruch, enghalsig.

						Grüne		Weisse		Gelbe	
						M.	Pf.	M.	Pf.	M.	Pf.
à	2	Gramm, pro	100	Stück	.	2	50	3	—	4	—
à	5	"	"	100	"	3	—	3	75	4	50
à	10	"	"	100	"	3	50	4	—	5	—
à	15	"	"	100	"	4	—	4	75	5	50
à	25	"	"	100	"	5	—	5	50	6	—

4. Ausschussgläser

verschiedener Grösse, zur Dispensation in der Armenpraxis.
Ungekorkt pro 100 Stück 2 M.
Gekorkt „ 100 „ 3 „

5. Cylindergläser, gekorkt und ungekorkt, laut specieller Preisliste.

6. Potenzirgläser.

mit flachem Rand, à 300 Tropfen Inhalt, mit Kork pro 100 Stück 6 M.

7. Guttaperchaflaschen, langhalsige Flaschen, Mensurirgläser, Uhrgläser, Reagens-Cylinder, Kochfläschchen, Glastrichter laut specieller Preisliste.

8. Korke.

Kork	a	b	c	d	e	f	g	<u>h i</u>	k	<u>l m n</u>	
	1.50	1.25	1.—	—.90	—.80	—.75	—.70	—.60	—.70	—.60	M. pro 100 Stück.

9. Gewichte.

200	100	50	20	10	5	2	1	0,5—0,005	Gramm						
1.20	—	.70	—	.50	—	.40	—	.30	—	.25	—	.20	—	.15	M.
Kasten mit Gewichten bis zu 20,0 7 M. 50 Pf.															

10. Waagen.

Hornwaagen:	Glaswaagen:	Recepturwaagen:
kleine Grammwaage 4 M.	4 M. 50 Pf.	500 Gramm Belastung
grössere Grammwaage 5 „	5 „ 50 „	45—60 M.

11. Porzellanmörser mit Pistill, pro Stück 1 M. 80 Pf.

12. Milchwuckergefässe

mit der eingebrannten Aufschrift: Saccharum lactis, 100 Gramm fassend,
pro Stück 1 M. 50 Pf.

13. Hornspatel und Hornlöffel.

Horntheelöffel à 45 Pf. Hornesslöffel à 60 Pf. Horngranlöffel à 20 Pf.
Hornpulverschiffchen à 30 Pf. Hornspatel, kleinere à 30 Pf., grössere à 35 Pf.

14. Pulverkapseln, kleines Format, pro 1000 Stück 1 M. 50 Pf.

Auf Wunsch liefern wir auch selbstdispensirenden Homöopathen fertig-
Milchwuckerpulver zu folgenden Preisen:

α Nihil-Pulver, circa 0,15 Saccharum lactis enthaltend, pro 100 Stück
1 M. pro 1000 Stück 9 M.

β „ jedes Pulver ausserdem mit 5 unarzneilichen Strei-
kugeln, pro 100 Stück 1 M. 20 Pf., pro 1000 Stück
10 M. 50 Pf.

Ferner Diätzettel und Schemata zum Entwerfe eines Krankheitsbildes
pro je 100 Stück 2 M.

15. Dispensirbeutel pro 100 Stück 1 M.**16. Pulvertäschchen.**

Für 4	8	12	Pulver
4	5	6	M. pro 100 Stück.

17. Runde Pulver- resp. Kugelschachteln.

Nr. 1	2	3
3	4	5

M. pro 100 Stück.

18. Gelbes Tector-Papier pro Buch 90 Pf.**19. Bestes Filtrir-Papier pro Buch 80 Pf.****20. Etiquettes und Etiquettes-Bücher**

in grösster Auswahl, laut specieller Preisliste.

21. Starker Weingeist,

vollständig fuselfrei, in eigens dazu bestimmten Apparaten einer nochmaligen
Destillation unterworfen und durch Zusatz von destillirtem Wasser auf das
specifische Gewicht von 0,83 gebracht:

pro 500 Gramm	1 M. 50 Pf.
„ Originalflasche	2 „ 30 „

22. Gewässertter Weingeist,

durch Zusatz von destill. Wasser auf das specifische Gewicht von 0,89 gebracht

pro 500 Gramm	1 M. 20 Pf.
„ Originalflasche	1 „ 95 „

23. Destillirtes Wasser in Originalflaschen mit Glasstöpseln:

1 $\frac{1}{2}$ Kilogramm 1 M. 50 Pf., 50 Kilogramm mit Ballon 7 M., ohne Ballon 4 M.

Das von uns versandte destillirte Wasser ist vollständig frei von organischen
und anorganischen Substanzen. Ballons werden im Winter, so lange das Thermo-
meter über Nacht unter den Gefrierpunkt sinkt, nicht versandt.

24. Milchwucker zu homöopathischem Gebrauch.

Prima Qualität zu Verreibungen	500 Gramm	2 M. 25 Pf.
„ „ „ „ mit Alcohol praecip.	500	„ 4 „ — „

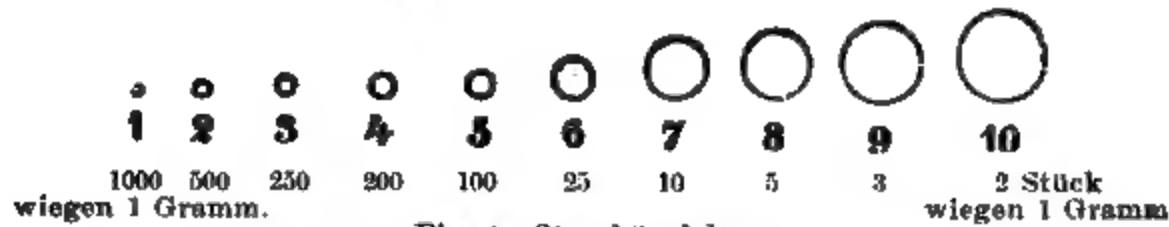
25. Streukügelchen.

Fig. 4. Streukügelchen.

Bei Bestellung von Streukügelchen ist die Nummer oder das Gewicht anzugeben.

	1000	500	250	100	50	30	15 Gramm
Preise incl. Flasche:	4.—	2.50	1.40	— .75	— .40	— .25	— .20 M.

26. Zuckertäfelchen (Pastillen) zum Auftropfen von Arzneien.

50 Gramm 20 Pf., 250 Gramm 80 Pf.

Man wolle entweder kleine Täfelchen, 1 qcm gross, oder grosse, 3 qcm gross, verlangen.

27. Oblaten zum Auftropfen von Arzneien.

1. pro Packet à 12 Tafeln, zum Abbrechen 25 Pf.
2. „ Schachtel à 100 Stück in runder Form 30 „

28. Utensilienkästen.

Fig. 5. Utensilienkasten, Preis 50 M.

Die Utensilienkästen enthalten alle zur Arzneibereitung nöthigen Stoffe und Geräthe: 2 Wasgen, Gewichte, Reibeschaale, Spatel, Löffel, Mensurirglas, Mörser mit Pistill, $\frac{1}{8}$ Kilogr. starken Weingeist, $\frac{1}{8}$ Kilogr. gewässerten Weingeist, $\frac{1}{8}$ Kilogr. Aq. dest.; je $\frac{1}{8}$ Kilogr. Streukügelchen Nr. 2, Nr. 4 und Nr. 7; $\frac{1}{8}$ Kilogr. Milchzucker etc. etc. Sie sind eben so elegant ausgestattet wie die Haus-Apotheken.

E. Besondere im Handbuch der homöopathischen Praxis aufgeführte Externa,

soweit dieselben nicht bereits Seite 3 genannt sind:

Aristol in Original-Dosen à 25 Gr. M. 10.—.

Balsamum Peruvianum-Lösung (gegen Scabies) zu den vorgeschriebenen drei Einreibungen pro Person ausreichend. M. 1.—.

Balsamum Storacis

500	150	50	Gramm
300	120	50	Pfennige

Dermatol in Original-Dosen à 25 Gr. M. 2.—.

Emplastrum adhaesivum (Heftpflaster)

pro $\frac{1}{2}$ Meter bei 20 Cm Breite 50 Pf.

pro 1 " " 20 " " 80 "

Emplastrum Arnicae, Calendulae etc. pro Carton 25 Pf., für 120 Quadrat-Cm. 50 Pf., pro 1000 Quadrat-Cm. M. 3.—.

Penghawar-Djambi à Carton 50 Pf.

Resorcinum in Glas à 25 Gr. M. 1.—.

Salicyl-Collodium (Berollinum) pro Flacon 50 Pf.

Sapones medicati (Medicinalische Seifen): Arnica-Seife pro Stück 50 Pf.; Hamamelis-Seife pro Stück 60 Pf.; Benzoë-Seife pro Stück 50 Pf.; Carbol-Seife pro Stück 50 Pf.; Carbol-Naphthol-Seife pro Stück 60 Pf.; Hebra's Sommer-sprossen-Seife pro Stück 50 Pf.; Ichthyol-Seife pro Stück 60 Pf.; Jod-Soda-Schwefel-Seife pro Stück 50 Pf.; Eukalyptol-Seife pro Stück 75 Pf.; Perubalsam-Seife pro Stück 50 Pf.; Resorcin-Salicyl-Schwefel-Seife pro Stück 75 Pf.; Salicyl-Seife pro Stück 50 Pf.; Salol-Seife pro Stück 75 Pf.; Schwefel-Seife pro Stück 50 Pf.; Sublimat-Seife pro Stück 60 Pf.; Thymol-Seife pro Stück 50 Pf.

Spiritus saponato-kalinus (Grün-Seifen-Spiritus) 100 Gr. 80 Pf.

Traumaticinum in Glasstöpselflaschen und Extra-Blechkülse pro Flacon à 25, 1 M. 25 Pf.

Unguenta (Salben) und **Cerate** zu den üblichen, mässigen Medicinal-Preisen.

F. Buchhandlung.

Bakody, Prof. Dr. von, Die naturwissenschaftliche Methode der homöopathischen Schule. Eröffnungsrede gelegentlich der 44. Generalversammlung des homöopathischen Central-Vereins Deutschlands in Budapest am 10. August 1876. gr. 8°. brosch. M. —.75.

— **Hahnemann redivivus.** Apologetische Analekten aus Dr. Samuel Hahnemann's Schriften und das Wesentliche aus seinem Organon. 1883. gr. 8°. (XXVII, 161 S.) brosch. M. 3.—.

— **Statistik der klinischen Lehranstalt im St. Rochus-Spitale und des Krankenhauses „Bethesda“ zu Budapest.** 1883. gr. 8°. (XXIV, 70 S.) brosch. M. 2.—.

Farrington, Dr. E. A., Klinische Arzneimittellehre. Eine Reihe von Vorlesungen, gehalten am Hahnemann Medical College in Philadelphia. Nach des Vortragenden Tode mit Hülfe von dessen hinterlassenen Manuscripten herausgegeben von Dr. Clarence Bartlett und Dr. S. Lilienthal. Mit einer Lebensskizze des Verfassers von Dr. Aug. Korndörffer. Aus dem Englischen übersetzt von Dr. Hermann Fischer, homöopath. Arzte in Westend-Charlottenburg. 732 und X S. gr. 8°. brosch. M. 10.—, geb. M. 12.—.

Für alle Jene, welchen die bisher vorhandenen Arzneimittellehren nicht genügten oder die den darin enthaltenen Symptomen-Complexen ohne gründliches Verständniss gegenüberstanden, ist durch dieses Werk ein sicherer Führer in dem scheinbaren Wirrwarr der unzähligen Arzneisymptome geschaffen worden; es wird dem Suchen nach Methoden, welche die Arzneimittelauswahl vereinfachen, und nach

neuen Mitteln, welche besser als die älteren geprüften sein sollen, endlich ein sicheres Ziel gesetzt, und die wissenschaftliche Homöopathie kommt wieder zu Ehren. Die böse Klippe, an welcher schon so Mancher, der sich mit der Homöopathie beschäftigen wollte, scheiterte, wird durch dieses Buch umschifft, und es vermag sich nunmehr jeder Gebildete zu einem tüchtigen Homöopathen vermittle desselben heranzubilden, denn im Farrington sind die wirklich geprüften neben den in der Praxis bewährten Mitteln in Form von in sich abgeschlossenen Vorlesungen abgehandelt, und zwar in der Weise, dass die in ihren Arzneiwirkungen sich ähnelnden zu Gruppen vereinigt wurden, und aus einer solchen Gruppe wird das Hauptmittel in Bezug auf seine Verwendbarkeit am Krankenbette genau charakterisirt, für die übrigen Mittel aber sind nur die Differenzen angegeben, welche sie von demselben unterscheiden. Dadurch wird das ungeheuer Material, welches die in diesem Buche aufgeführten 490 Arzneimittel darbieten, wesentlich zusammengedrängt und vor Allem übersichtlich geordnet.

Gross, Dr. H., und Prof. Dr. C. Hering, Vergleichende Arzneiwirkungslehre in therapeutischen Diagnosen (Arzneimittel-Diagnosen), enthaltend die Unterschiede der ähnlichen und verwandten Mittel. Aus dem Englischen bearbeitet und herausgegeben von Dr. Ed. Faulwasser, San.-Rath. 1892. (575 S.) Lex.-Form. geb. M. 20.—.

Heinigke, Dr. C., Handbuch der homöopathischen Arzneiwirkungslehre. Nach den vorhandenen Quellen bearbeitet. gr. 8°. 1880.

brosch. M. 10.50, geb. M. 12.—.

Die Heinigke'sche Arzneimittellehre, welche sämtliche wirklich geprüfte und nicht bloss ab usu in morbis empfohlene Mittel enthält, weicht von dem Hahnemann'schen Schema darin ab, dass sie die Symptome nicht in topographisch-anatomischer Anordnung aufführt, sondern auf Systeme und Organe bezieht.

Lorbacher, Dr. A., Anleitung zum methodischen Studium der Homöopathie. Vorbereitungs-Cursus zum Examen zur Erlangung des Selbstdispensirrechtes homöopathischer Arzneien im Königreich Preussen. 1883. gr. 8°. (104 S.) brosch. M. 2.—, geb. M. 2.50.

Lehrbuch der homöopathischen Therapie. Nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Medicin, unter Benutzung der neueren homöopathischen Literatur des In- und Auslandes, nebst einem Abriss der Anatomie und Physiologie des Menschen und einer Anleitung zur klinischen Krankenuntersuchung und Diagnostik, sowie zur Krankenpflege und Diätetik, bearbeitet für angehende Aerzte und gebildete Nichtärzte. Bearbeitet von Dr. C. G. Puhlmann. Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 266 anatomischen und pathologischen Abbildungen. 1891. 2 Bde. 1465 und XXXII S. gr. 8°. cplt. brosch. M. 16.—, geb. M. 18.50.

Das „Lehrbuch der homöopathischen Therapie“ war in seinen ersten vier, 14000 Exemplaren betragenden Auflagen in kurzer Zeit vergriffen. Seine Brauchbarkeit wurde nicht bloss von vielen homöopathischen Aerzten, sondern auch von allopathischen Aerzten, die durch dasselbe für die Homöopathie gewonnen wurden, anerkannt, und gebildete Nichtärzte, wie z. B. Geistliche, Missionäre, Lehrer etc., bezeichneten dasselbe als den unentbehrlichsten und sichersten Führer für Jene, denen kein Arzt zur Hand sei. Das Buch enthält einen durch zahlreiche vorzügliche Illustrationen möglichst instructiv gehaltenen Abriss der Anatomie und Physiologie und lehrt in einem besonderen Abschnitte die wissenschaftliche Krankenuntersuchung, wie sie in den Universitätskliniken getrieben wird, und die Krankheitsdiagnostik; und das, was manchem Laien in den verschiedenen homöopathischen Hausarzneibüchern die Sinne verwirrt, — die Unzahl von Krankheits-symptomen, denen er ohne Verständniss gegenübersteht, — wird ihm klar; er lernt zum Mindesten ärztliches Thun und Handeln beurtheilen.

Spanische Ausgabe desselben Werkes unter dem Titel:

Tratado de terapeutica homeopática escrito bajo el punto de vista actual de la medicina y utilizando los últimos adelantos de la literatura homeopática, con un resumen de anatomia y fisiologia humanas reglas para la inspeccion clinica, diagnostico, tratamiento y dietética. Y con 200 grabados anatómicos y patológicos intercalados en el testo para uso de los médicos y personas instruidas. Traducido al español, corregido y aumentado de la tercera y última edicion alemana, por el Dr. Paz Alvarez de Madrid. 2 Bände. 1886. (XVI, XII, 1283 S.) gr. 8°. brosch. M. 20.—, geb. M. 22.50.

Italienische Ausgabe desselben Werkes unter dem Titel:

Trattato di Terapeutica omeopatica, applicata all' odierna Medicina, dedicato

